

Spis treści

Spis treści.....	1
Spis rysunków.....	2
1 Przedmiot opracowania	3
1.1 Podstawa opracowania.....	3
1.2 Zakres opracowania	3
2 Zagadnienia ogólne	4
3 Instalacja systemu elektroakustycznego	4
4 Instalacja systemu wspomagania akustyki Sali.....	5
5 Instalacja systemu multimedialnego	5
6 Instalacja systemu inspicjenta	5
7 Instalacja systemu oświetlenia scenicznego.....	5
8 Układanie instalacji.....	6
9 Tabele kablowe	7
9.1 Tab. 1. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu elektroakustycznego - etap I.....	7
9.2 Tab. 2. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu elektroakustycznego - etap II...	21
9.3 Tab. 3. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu wspomagania akustyki Sali.....	24
9.4 Tab. 4. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu multimedialnego - etap I.....	27
9.5 Tab. 5. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu multimedialnego - etap II.....	31
9.6 Tab. 6. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu inspicjenta - etap I.....	33
9.7 Tab. 7. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu inspicjenta - etap II.....	38
9.8 Tab. 8. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu oświetlenia scenicznego	39
9.9 Opis zastosowanych symboli.....	48
10 Wytyczne branżowe	49
10.1 Branża elektryczna.....	49
10.1.1 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-EA	50
10.1.2 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-AK.....	51
10.1.3 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-AV	52
10.1.4 Tabela obwodów dla rozdzielni ROS.....	54

Spis rysunków

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
TS-AV-01	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom -1	1:100
TS-AV-02	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom 0	1:100
TS-AV-03	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom 1	1:100
TS-AV-04	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom 2	1:100
TS-AV-05	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom 3	1:100
TS-AV-06	Instalacje systemów Audio-Wideo poziom 4	1:100
TS-AV-07	Instalacje systemów Audio-Wideo Elewacje przyłączy sygnałowych	1:100
TS-AV-08	Instalacje systemów Audio-Wideo Elewacje szaf sprzętowych	---
TS-AV-09	Instalacje systemów Audio-Wideo Schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu elektroakustycznego	---
TS-AV-10	Instalacje systemów Audio-Wideo Schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu multimedialnego	---
TS-AFC-01	Instalacje systemu wspomagania akustyki sali - poziom 0	1:100
TS-AFC-02	Instalacje systemu wspomagania akustyki sali - poziom 1	1:100
TS-AFC-03	Instalacje systemu wspomagania akustyki sali - poziom 2	1:100
TS-AFC-04	Instalacje systemu wspomagania akustyki sali - poziom 3	1:100
TS-OS-01	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom -2	1:100
TS-OS-02	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom -1	1:100
TS-OS-03	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom 0	1:100
TS-OS-04	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom 1	1:100
TS-OS-05	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom 2	1:100
TS-OS-06	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom 3	1:100
TS-OS-07	Instalacje oświetlenia scenicznego poziom 4	1:100
TS-OS-08	Instalacje oświetlenia scenicznego Elewacje szaf i przyłączy	---
TS-OS-09	Instalacje oświetlenia scenicznego Schemat sterowania obwodami zasilającymi	---

1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Wykonawczy instalacji dla potrzeb systemu elektroakustycznego, instalacji dla potrzeb systemu multimedialnego, instalacji dla potrzeb systemu inspicjenta oraz instalacji dla potrzeb systemu oświetlenia scenicznego w ramach projektu wykonawczego "Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO" w budynkach teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie zlokalizowanych na pl. Św. Ducha 1 oraz pl. Św. Ducha 2, 31-023 Kraków.

Budynek podlega nadzorowi konserwatora zabytków.

1.1 Podstawa opracowania

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa ze Zleceniodawcą,
- Archiwalne podkłady architektoniczne,
- Podkłady technologiczne,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Wytyczne i uzgodnienie branżowe,
- Inwentaryzacja dla celów projektowych,
- Aktualne normy i przepisy prawne.
- EN 60065:2002/A12:2011 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa
- AES3 - AES/EBU, Zbiór norm i zaleceń Audio Engineering Society i European Broadcasting Union dotyczących transmisji i wymiany cyfrowych sygnałów fonicznych
- BS EN 50173-1:2002 Information technology. Generic cabling systems General requirements and office areas
- BS EN 50310-2006 Application Of Equipotential Bonding And Earthing In Buildings With Information Technology Equipment

1.2 Zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje w swym zakresie:

- Instalacją dla potrzeb systemu elektroakustycznego oraz wspomaganie akustyki sali
- Instalację dla potrzeb systemu multimedialnego
- Instalację dla potrzeb systemu inspicjenta
- Instalację dla potrzeb systemu oświetlenia scenicznego

2 Zagadnienia ogólne

Słownictwo techniczne związane z projektowanymi systemami wykorzystane w opracowaniu bazuje przede wszystkim na Polskich i Międzynarodowych Normach.

- PN-T-01009:1968 Słownictwo telekomunikacyjne. Elektroakustyka. Nazwy i określenia.
- PN-IEC 50(801):1998 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki - Akustyka i elektroakustyka.
- PN-T-04499-01:1992 Urządzenia i systemy elektroakustyczne - Postanowienia ogólne.

Merytoryczna podstawa opracowania:

- Ballou G.: Handbook for sound engineers 4E, Focal Press, 2008.
- Davis D.: Sound System Engineering 3rd edition, Focal Press, 2006.
- Davis G., Jones R.: The Sound Reinforcement Handbook - Second Edition, Yamaha Corporation of America 1990.
- Ahnert W., Steffen F.: Sound Reinforcement Engineering, Fundamentals and Practice, 1999.
- Everest Alton F.: Podręcznik Akustyki, Sonia Draga, 2009.
- Dobrucki A.: Przetworniki elektroakustyczne, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Wrocław 2007.

Rozwiązania techniczne bazują na sprawdzonych rozwiązaniach. Ilość oraz jakość instalacji dobrana została na podstawie konsultacji z Zamawiającym oraz wymagań stawianych tego typu obiektom.

W opracowaniu przyjęto konwencję oznaczania stron zgodnie z sytuacją, w której scena obserwowana jest z widowni.

3 Instalacja systemu elektroakustycznego

Rozmieszczenie punktów przyłączeniowych oraz szaf sprzętowych i krosowniczych przedstawione jest na rysunkach TS-AV-01, TS-AV-02, TS-AV-03, TS-AV-04, TS-AV-05 oraz TS-AV-06. Elewacje przyłączy sygnałowych przedstawione są na rysunku TS-AV-07. Na rysunku TS-AV-08 przedstawione są elewacje szaf sprzętowych. Na rysunku TS-AV-09 przedstawiony jest schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu elektroakustycznego. Dokładna rozpiska połączeń pomiędzy poszczególnymi punktami oraz sposób ich zakończenia przedstawiony jest w tabelach kablowych Tab.1. oraz Tab.2.

4 Instalacja systemu wspomaganie akustyki Sali

Rozmieszczenie punktów przyłączeniowych oraz szaf sprzętowych i krosowniczych przedstawione jest na rysunkach TS-AFC-01, TS-AFC-02, TS-AFC-03 oraz TS-AFC-04. Dokładna rozpiska połączeń pomiędzy poszczególnymi punktami oraz sposób ich zakończenia przedstawiony jest w tabeli kablowej Tab.3

5 Instalacja systemu multimedialnego

Rozmieszczenie punktów przyłączeniowych oraz szaf sprzętowych i krosowniczych przedstawione jest na rysunkach TS-AV-01, TS-AV-02, TS-AV-03, TS-AV-04, TS-AV-05 oraz TS-AV-06. Elewacje przyłączy sygnałowych przedstawione są na rysunku TS-AV-07. Na rysunku TS-AV-08 przedstawione są elewacje szaf sprzętowych. Na rysunku TS-AV-10 przedstawiony jest schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu multimedialnego. Dokładna rozpiska połączeń pomiędzy poszczególnymi punktami oraz sposób ich zakończenia przedstawiony jest w tabelach kablowych Tab.4. oraz Tab.5.

6 Instalacja systemu inspicjenta

Rozmieszczenie punktów przyłączeniowych oraz szaf sprzętowych i krosowniczych przedstawione jest na rysunkach TS-AV-01, TS-AV-02, TS-AV-03, TS-AV-04, TS-AV-05 oraz TS-AV-06. Elewacje przyłączy sygnałowych przedstawione są na rysunku TS-AV-07. Na rysunku TS-AV-08 przedstawione są elewacje szaf sprzętowych. Na rysunku TS-AV-10 przedstawiony jest schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu multimedialnego oraz systemu inspicjenta. Dokładna rozpiska połączeń pomiędzy poszczególnymi punktami oraz sposób ich zakończenia przedstawiony jest w tabelach kablowych Tab.6. oraz Tab.7.

7 Instalacja systemu oświetlenia scenicznego

Rozmieszczenie punktów przyłączeniowych oraz szaf sprzętowych i krosowniczych przedstawione jest na rysunkach TS-OS-01, TS-OS-02, TS-OS-03, TS-OS-04, TS-OS-05, TS-OS-06 oraz TS-OS-07. Elewacje przyłączy sygnałowych przedstawione są na rysunku TS-OS-08. Na rysunku TS-OS-09 przedstawione są elewacje szaf sprzętowych i przyłączy sygnałowych. Na rysunku TS-OS-10 przedstawiony jest schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu oświetlenia scenicznego. Dokładna rozpiska połączeń pomiędzy poszczególnymi punktami oraz sposób ich zakończenia przedstawiony jest w tabeli kablowej Tab.8.

8 Układanie instalacji

Wszystkie instalacje powinny być wykonane zgodnie z:

- PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe,
- BN-76/8984-19, Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ogólne wymagania,
- BN-73/9371-03, Uziemienie urządzeń telekomunikacji przewodowej. Ogólne wymagania i badania.

Z racji zabytkowego charakteru obiektu do ułożenia większości instalacji należy wykorzystać istniejące trasy kablowe, po uprzednim demontażu istniejących, starych instalacji. W przypadku nowych tras kablowych, należy je tak ułożyć aby miały one jak najmniejszy przebieg w widocznych miejscach części ogólnodostępnej Teatru (Foyer, Westybul, łoża, korytarze). Odtworzenie naruszonych powierzchni należy wykonać zgodnie z programem prac konserwatorskich przygotowanych dla tych instalacji.

Przewody należy układać zachowując dopuszczalne promienie gięcia zgodnie z kartami katalogowymi i wytycznymi producenta.

W miarę możliwości należy starać się zachować odległość minimum 0,5 m pomiędzy przewodami sygnałowymi i zasilającymi w przypadku jeżeli przebieg ich tras jest równoległy. Wszystkie przewody muszą być opisane w sposób jednoznaczny i trwały, zgodnie z oznaczeniami w projekcie (liście kablowej).

Wszelkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi należy odpowiednio uszczelnić p.poż

Wszystkie złącza należy podłączyć zgodnie z powszechnie przyjętymi standardami w branży elektroakustycznej, telekomunikacyjnej i elektrycznej.

Złącza opisać zgodnie z oznaczeniami w projekcie, w sposób jednoznaczny i trwały

Kolorystykę wszystkich elementów widocznych (obudowy przyłączy, koryta kablowe, rury elektroinstalacyjne) uzgodnić z konserwatorem zabytków oraz projektantem wnętrz przed zamówieniem i zamontowaniem.

9 Tabele kablowe

9.1 Tab. 1. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu elektroakustycznego - etap I

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	PA 001	NC3FD-L-BAG1	1-1	LA001-1	a24p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE
		NC3FD-L-BAG1	1-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-8			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-9			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-10			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-11			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-12			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-13			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-14			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-15			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-16			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	1-1	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-2	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-3	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-4	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-5	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-6	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-7	NC3FD-L-BAG1			
		NC3MD-L-BAG1	1-8	NC3FD-L-BAG1			
		NE8FDX-Y6-B	PRI 001-1	LA001-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 001-1	LA001-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	PRI 001-2	LA001-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	SEC 001-2	LA001-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 001-1	LA001-6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 001-2	LA001-7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 001-3	LA001-8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 001-4	LA001-9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
NC3FD-L-BAG1	MIC L-1	LA001-10	a1p	NC3MXX	SZI		
	PCE 104	TE-EA/5	LZN 001	YDY 3x2,5		TE-EA	

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
2	PA 002	NC3FD-L-BAG1	2-1	LA002-1	a24p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	2-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-9			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-10			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-11			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-12			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-13			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-14			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-15			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	2-16			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	2-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	PRI 002-1			LA002-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 002-1			LA002-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	PRI 002-2			LA002-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	SEC 002-2			LA002-5		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 002-1	LA002-6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 002-2	LA002-7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 002-3	LA002-8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 002-4	LA002-9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NC3FD-L-BAG1	MIC R-1	LA002-10	a1p	NC3MXX	SZI				
PCE 104	TE-EA/6	LZN 002	YDY 3x2,5		TE-EA					
3	PA 003	NC3FD-L-BAG1	3-1	LA003-1	a12p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	3-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	3-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	3-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	3-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	3-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	3-4			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	PRI 003			LA003-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 003			LA003-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 003-1	LA003-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 003-2	LA003-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	PCE 104	TE-EA/7	LZN 003	YDY 3x2,5		TE-EA				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
4	PA 004	NC3FD-L-BAG1	4-1	LA004-1	a12p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	4-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	4-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	4-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	4-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	4-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	4-4			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	PRI 004			LA004-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 004			LA004-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 004-1			LA004-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
NE8FDX-Y6-B	LAN 004-2	LA004-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel						
	PCE 104	TE-EA/8	LZN 004	YDY 3x2,5		TE-EA				
5	PA 005	NC3FD-L-BAG1	5-1	LA005-1	a12p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	5-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	5-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	5-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	5-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	5-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	5-4			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	PRI 005			LA005-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 005			LA005-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 005-1			LA005-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
NE8FDX-Y6-B	LAN 005-2	LA005-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel						
	PCE 104	TE-EA/9	LZN 005	YDY 3x2,5		TE-EA				
6	PA 006	NC3FD-L-BAG1	6-1	LA006-1	a12p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	6-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	6-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	6-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	6-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	6-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	6-4			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	PRI 006			LA006-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 006			LA006-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 006-1			LA006-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
NE8FDX-Y6-B	LAN 006-2	LA006-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel						
	PCE 104	TE-EA/10	LZN 006	YDY 3x2,5		TE-EA				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
7	PA 007	NC3FD-L-BAG1	7-1	LA007-1	a8p	NC3FD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	7-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	7-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	7-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	7-1			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	7-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	7-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	7-4			NC3MD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 007-1			LA007-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 007-2			LA007-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	2x NAC3MPB-1	TE-EA/11	LZN 007A	YDY 3x2,5		TE-EA				
	2x NAC3MPB-1	TE-EA/12	LZN 007B	YDY 3x2,5						
8	PA 008	NC3FD-L-BAG1	8-1	LA008-1	a8p	NC3FD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	8-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	8-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	8-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	8-1			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	8-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	8-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	8-4			NC3MD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 008-1			LA008-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 008-2			LA008-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	2x NAC3MPB-1	TE-EA/13	LZN 008A	YDY 3x2,5		TE-EA				
	2x NAC3MPB-1	TE-EA/14	LZN 008B	YDY 3x2,5						
9	PA 009	NC3FD-L-BAG1	9-1	LA009-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	9-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	9-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	9-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 009-1			LA009-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 009-2			LA009-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 009-3			LA009-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 009-4			LA009-5		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	PCE 104	TE-EA/15	LZN 009	YDY 3x2,5		TE-EA				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
10	PA 010	NC3FD-L-BAG1	10-1	LA010-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE
		NC3FD-L-BAG1	10-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10-8			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-1			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-2			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-3			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-4			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-5			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-6			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-7			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	10-8			NC3FD-L-BAG1	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 010-1	LA010-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 010-2	LA010-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	NE8FDX-Y6-B	LAN 010-3	LA010-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	NE8FDX-Y6-B	LAN 010-4	LA010-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	PCE 104	TE-EA/16	LZN 010	YDY 3x2,5		TE-EA	
11	PA 011	NC3FD-L-BAG1	11-1	LA011-1	a8p	NC3FD-L-BAG1	PA STAGE
		NC3FD-L-BAG1	11-2			NC3FD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	11-3			NC3FD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	11-4			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	11-1			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	11-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	11-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	11-4			NC3MD-L-BAG1	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 011-1	LA011-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 011-2	LA011-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	PCE 104	TE-EA/17	LZN 011	YDY 3x2,5		TE-EA	
12	PA 012	NC3FD-L-BAG1	12-1	LA012-1	a8p	NC3FD-L-BAG1	PA STAGE
		NC3FD-L-BAG1	12-2			NC3FD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	12-3			NC3FD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	12-4			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	12-1			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	12-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	12-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	12-4			NC3MD-L-BAG1	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 012-1	LA012-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 012-2	LA012-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PCE 104	TE-EA/18	LZN 012	YDY 3x2,5		TE-EA

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego	
13	PA STAGE	NE8FDX-Y6-B	PRI ST-1	LA ST1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA	
		NE8FDX-Y6-B	SEC ST-1	LA ST2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	PRI ST-2	LA ST3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	SEC ST-2	LA ST4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	PRI ST-3	LA ST5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	SEC ST-3	LA ST6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	LAN ST-1	LA ST7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	LAN ST-2	LA ST8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	LAN ST-3	LA ST9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	LAN ST-4	LA ST10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	PA STAGE	PA STAGE	NC3MD-L-BAG1	1	LA ST11	a24p	NC3FD-L-BAG1	PA REZ1
			NC3MD-L-BAG1	2			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	3			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	4			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	5			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	6			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	7			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	8			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	9			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	10			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	11			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	12			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	13			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	14			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	15			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	16			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	17			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	18			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	19			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	20			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	21			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	22			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	23			NC3FD-L-BAG1	
			NC3MD-L-BAG1	24			NC3FD-L-BAG1	
	PA STAGE	PA STAGE	NC3FD-L-BAG1	1	LA ST12	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA REZ1
			NC3FD-L-BAG1	2			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	3			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	4			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	5			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	6			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	7			NC3MD-L-BAG1	
			NC3FD-L-BAG1	8			NC3MD-L-BAG1	
NC3FD-L-BAG1			9	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			10	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			11	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			12	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			13	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			14	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			15	NC3MD-L-BAG1				
NC3FD-L-BAG1			16	NC3MD-L-BAG1				
PA STAGE	PA STAGE	NC3MD-L-BAG1	1	LA ST11	a24p	NC3FD-L-BAG1	PA REZ2	
		NC3MD-L-BAG1	2			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	3			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	4			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	5			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	6			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	7			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	8			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	9			NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	10			NC3FD-L-BAG1		

		NC3MD-L-BAG1	11			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	12			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	13			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	14			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	15			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	16			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	17			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	18			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	19			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	20			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	21			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	22			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	23			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	24			NC3FD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	8			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	9			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	10			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	11			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	12			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	13			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	14			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	15			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	16			NC3MD-L-BAG1	
		PCE 104	TE-EA/3	LZN ST A	YDY 3x2,5		
		PCE 104	TE-EA/4	LZN ST B	YDY 3x2,5		TE-EA
14	PGL 001	NC5FD-L-BAG1	ZGL 001	LGL001-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL001-2	OMY 2x2,5		
15	PGL 002	NC5FD-L-BAG1	ZGL 002	LGL002-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL002-2	OMY 2x2,5		
16	PGL 003	NC5FD-L-BAG1	ZGL 003	LGL003-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL003-2	OMY 2x2,5		
17	PGL 004	NC5FD-L-BAG1	ZGL 004	LGL004-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL004-2	OMY 2x2,5		
18	PGL 005	NC5FD-L-BAG1	ZGL 005	LGL005-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL005-2	OMY 2x2,5		
19	PGL 006	NC5FD-L-BAG1	ZGL 006	LGL006-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL006-2	OMY 2x2,5		
20	PGL 007	NC5FD-L-BAG1	ZGL 007	LGL007-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL007-2	OMY 2x2,5		
21	PGL 008	NC5FD-L-BAG1	ZGL 008	LGL008-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL008-2	OMY 2x2,5		
22	PGL 009	NC5FD-L-BAG1	ZGL 009	LGL009-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL009-2	OMY 2x2,5		
23	PGL 010	NC5FD-L-BAG1	ZGL 010	LGL010-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL010-2	OMY 2x2,5		
24	PGL 011	NC5FD-L-BAG1	ZGL 011	LGL011-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL011-2	OMY 2x2,5		
25	PGL 012	NC5FD-L-BAG1	ZGL 012	LGL012-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP
				LGL012-2	OMY 2x2,5		

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego	
26	PGFF 001	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 001	LGFF001-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF001-2	OMY 2x2,5			
27	PGFF 002	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 002	LGFF002-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF002-2	OMY 2x2,5			
28	PGFF 003	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 003	LGFF003-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF003-2	OMY 2x2,5			
29	PGFF 004	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 004	LGFF004-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF004-2	OMY 2x2,5			
30	PGFF 005	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 005	LGFF005-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF005-2	OMY 2x2,5			
31	PGFF 006	NC5FD-L-BAG1	ZGFF 006	LGFF006-1	a1p	NC5MD-L-BAG1	SZ AMP	
				LGFF006-2	OMY 2x2,5			
32	PGK 001	NL4MP	ZGK 001	LGK001	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
33	PGK 002	NL4MP	ZGK 002	LGK002	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
34	PGK 003	NL4MP	ZGK 003	LGK003	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
35	PGK 004	NL4MP	ZGK 004	LGK004	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
36	PGK 005	NL4MP	ZGK 005	LGK005	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
37	PGK 006	NL4MP	ZGK 006	LGK006	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP	
38	PG 001	NL4MP	ZG 001	LG001-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP	
		NC3MD-L-BAG1	ZG 001-1	LG001-2	a1p	NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	ZG 001-2	LG001-3	a1p	NC3FD-L-BAG1		
		NAC3MPB-1	TE-AK/7	LZN G001	YDY 3x2,5			TE-AK
39	PG 002	NL4MP	ZG 002	LG002-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP	
		NC3MD-L-BAG1	ZG 002-1	LG002-2	a1p	NC3FD-L-BAG1		
		NC3MD-L-BAG1	ZG 002-2	LG002-3	a1p	NC3FD-L-BAG1		
		NAC3MPB-1	TE-AK/8	LZN G002	YDY 3x2,5			TE-AK
40	SZ AMP	Przylącznica	OPT AMP-1	LA AMP-1	MM 8G50.125	Przylącznica	SZ A	
			OPT AMP-2					
			OPT AMP-3					
			OPT AMP-4					
		PatchPanel	LAN AMP-1	LA AMP-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-2	LA AMP-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-3	LA AMP-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-4	LA AMP-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-5	LA AMP-6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-6	LA AMP-7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-7	LA AMP-8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		PatchPanel	LAN AMP-8	LA AMP-9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		Listwa zasilająca	TE-AK/1	LZ AMP-1	YDY 3x2,5			TE-AK
		Listwa zasilająca	TE-AK/2	LZ AMP-2	YDY 3x2,5			
Listwa zasilająca	TE-AK/3	LZ AMP-3	YDY 3x2,5					
Listwa zasilająca	TE-AK/4	LZ AMP-4	YDY 3x2,5					
Listwa zasilająca	TE-AK/5	LZ AMP-5	YDY 3x2,5					
Listwa zasilająca	TE-AK/6	LZ AMP-6	YDY 3x2,5					

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
41	PA REZ1	NO2-4FDW-A	OPT REZ1-1	LA REZ1-1	MM 8G50.125	Przylącznica	SZA
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-2				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-3				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-4				
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-1	LA REZ1-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-2	LA REZ1-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-3	LA REZ1-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-4	LA REZ1-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-5	LA REZ1-6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-6	LA REZ1-7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-7	LA REZ1-8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-8	LA REZ1-9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-9	LA REZ1-10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-10	LA REZ1-11	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZ AMP
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-11	LA REZ1-12	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ1-12	LA REZ1-13	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-1	LA REZ1-14	a8p	NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-7			NC3MD-L-BAG1	
NC3FD-L-BAG1	RET REZ1-8	NC3MD-L-BAG1					
NE8FDX-Y6-B	STER EA1	STER EA1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA		
PCE104	TE-EA/44	LZA REZ1-1	YDY 3x2,5		TE-EA		
PCE104	TE-EA/45	LZA REZ1-2	YDY 3x2,5				
42	PA REZ2	NO2-4FDW-A	OPT REZ2-1	LA REZ2-1	MM 8G50.125	Przylącznica	SZA
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-2				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-3				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-4				
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-1	LA REZ1-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-2	LA REZ1-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-3	LA REZ1-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-4	LA REZ1-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-5	LA REZ1-6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-6	LA REZ1-7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-7	LA REZ1-8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-8	LA REZ1-9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-9	LA REZ1-10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-10	LA REZ1-11	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZ AMP
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-11	LA REZ1-12	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN REZ2-12	LA REZ1-13	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-1	LA REZ1-14	a8p	NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-7			NC3MD-L-BAG1	
NC3FD-L-BAG1	RET REZ2-8	NC3MD-L-BAG1					
NE8FDX-Y6-B	STER EA2	STER EA2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA		
PCE104	TE-EA/46	TE-EA/46	YDY 3x2,5		TE-EA		
PCE104	TE-EA/47	TE-EA/47	YDY 3x2,5				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
43	PA 101	NC3FD-L-BAG1	101-1	LA101-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	101-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	101-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	101-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1			LA101-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2			LA101-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3	LA101-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4	LA101-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NC3FD-L-BAG1	MIC L-2	LA101-6	a1p	NC3MXX	SZI				
	PCE104	TE-EA/19	LZN 101	YDY 3x2,5		TE-EA				
44	PA 102	NC3FD-L-BAG1	102-1	LA102-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	102-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	102-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	102-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1			LA102-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2			LA102-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3	LA102-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4	LA102-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel					
	NC3FD-L-BAG1	MIC R-2	LA102-6	a1p	NC3MXX	SZI				
	PCE104	TE-EA/20	LZN 102	YDY 3x2,5		TE-EA				
45	PG 101	NL4MP	ZG 101	LG101-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 101-1	LG101-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 101-2	LG101-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/9	LZN G101	YDY 3x2,5		TE-AK			
46	PG 102	NL4MP	ZG 102	LG102-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 102-1	LG102-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 102-2	LG102-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/10	LZN G102	YDY 3x2,5		TE-AK			

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
47	PGK 101	NL4MP	ZGK 101	LGK101	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
48	PGK 102	NL4MP	ZGK 102	LGK102	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
49	PGK 103	NL4MP	ZGK 103	LGK103	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
50	PGK 104	NL4MP	ZGK 104	LGK104	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
51	PGK 105	NL4MP	ZGK 105	LGK105	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
52	PGK 106	NL4MP	ZGK 106	LGK106	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
53	PA 201	NC3FD-L-BAG1	201-1	LA201-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	201-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	201-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	201-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1			LA201-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2			LA201-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3			LA201-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4			LA201-5		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	PCE104	TE-EA/21	LZN 201	YDY 3x2,5		TE-EA				
54	PA 202	NC3FD-L-BAG1	202-1	LA202-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	202-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	202-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	202-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1			LA202-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2			LA202-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3			LA202-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4			LA202-5		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	PCE104	TE-EA/22	LZN 202	YDY 3x2,5		TE-EA				
55	PGK 201	NL4MP	ZGK 201	LGK201	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
56	PGK 202	NL4MP	ZGK 202	LGK202	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
57	PGK 203	NL4MP	ZGK 203	LGK203	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
58	PGK 204	NL4MP	ZGK 204	LGK204	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego			
59	PGK 205	NL4MP	ZGK 205	LGK205	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
60	PGK 206	NL4MP	ZGK 206	LGK206	g2x2,5mm2	NL4MP	SZ AMP			
61	PG 201	NL4MP	ZG 201	LG201-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 201-1	LG201-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 201-2	LG201-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/11	LZN G201	YDY 3x2,5		TE-AK			
62	PG 202	NL4MP	ZG 202	LG202-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 202-1	LG202-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 202-2	LG202-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/12	LZN G202	YDY 3x2,5		TE-AK			
63	PG 203	NL4MP	ZG 203	LG203-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 203-1	LG203-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 203-2	LG203-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/13	LZN G203	YDY 3x2,5		TE-AK			
64	PG 204	NL4MP	ZG 204	LG204-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP			
		NC3MD-L-BAG1	ZG 204-1	LG204-2	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	ZG 204-2	LG204-3	a1p	NC3FD-L-BAG1				
		NAC3MPB-1	TE-AK/14	LZN G204	YDY 3x2,5		TE-AK			
65	PA 301	NC3FD-L-BAG1	301-1	LA301-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE			
		NC3FD-L-BAG1	301-2			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-3			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-4			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-5			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-6			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-7			NC3MD-L-BAG1				
		NC3FD-L-BAG1	301-8			NC3MD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-1			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-2			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-3			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-4			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-5			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-6			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-7			NC3FD-L-BAG1				
		NC3MD-L-BAG1	301-8			NC3FD-L-BAG1				
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1			LA301-2		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2			LA301-3		U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3			LA301-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4			LA301-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel		
	PCE104	TE-EA/23	LZN 301	YDY 3x2,5		TE-EA				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego					
66	PA 302	NC3FD-L-BAG1	302-1	LA302-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE					
		NC3FD-L-BAG1	302-2			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-3			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-4			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-5			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-6			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-7			NC3MD-L-BAG1						
		NC3FD-L-BAG1	302-8			NC3MD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-1			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-2			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-3			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-4			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-5			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-6			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-7			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	302-8			NC3FD-L-BAG1						
						NE8FDX-Y6-B		LAN 102-1	LA302-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
						NE8FDX-Y6-B		LAN 102-2	LA302-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
						NE8FDX-Y6-B		LAN 102-3	LA302-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
						NE8FDX-Y6-B		LAN 102-4	LA302-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE104	TE-EA/24	LZN 302	YDY 3x2,5		TE-EA					
67	PG 301	NL4MP	ZG 301	LG301-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP					
		NC3MD-L-BAG1	ZG 301-1	LG301-2	a1p	NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 301-2	LG301-3	a1p	NC3FD-L-BAG1						
		NAC3MPB-1	TE-AK/15	LZN G301	YDY 3x2,5			TE-AK				
68	PG 302	NL4MP	ZG 302	LG302-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP					
		NC3MD-L-BAG1	ZG 302-1	LG302-2	a1p	NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 302-2	LG302-3	a1p	NC3FD-L-BAG1						
		NAC3MPB-1	TE-AK/16	LZN G302	YDY 3x2,5			TE-AK				
69	PG 401	NL4MP	ZG 401-1	LG401-1	g4x4,0mm2	NL4MP	SZ AMP					
		NL4MP	ZG 401-2	LG401-2	g4x4,0mm2	NL4MP						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-1	LG401-3	a12p	NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-2			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-3			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-4			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-5			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-6			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-7			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-8			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-9			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-10			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-11			NC3FD-L-BAG1						
		NC3MD-L-BAG1	ZG 401-12			NC3FD-L-BAG1						
				NE8FDX-Y6-B	LAN 401-1	LG401-4		U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
				NE8FDX-Y6-B	LAN 401-2	LG401-5		U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
				PCE 104	TE-AK/17	LZN G401-1		YDY 3x2,5	wąs	TE-AK		
				PCE 104	TE-AK/18	LZN G401-2		YDY 3x2,5	wąs			
				PCE 104	TE-AK/19	LZN G401-3		YDY 3x2,5	wąs			

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
70	PA -102	NE8FDX-Y6-B	PRI -102	LA-102-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC -102	LA-102-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN -102-1	LA-102-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN -102-2	LA-102-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/25	LZN -102	YDY 3x2,5	wąs	TE-EA
71	SZA	PatchPanel	STER AK	STER AK	U/FTP CAT.6A	RJ45	TE-AK
		PatchPanel	STER EA	STER EA	U/FTP CAT.6A	RJ45	TE-EA
		Listwa zasilająca	TE-EA/1	LZSZA	YDY 5x2,5		

9.2 Tab. 2. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu elektroakustycznego - etap II

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	PGF 001	NC3MD-L-BAG1	ZGF 001	LGF001-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/28	LGF001-2	YDY 3x2,5		TE-EA
2	PGF 002	NC3MD-L-BAG1	ZGF 002	LGF002-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/29	LGF002-2	YDY 3x2,5		TE-EA
3	PGF 003	NC3MD-L-BAG1	ZGF 003	LGF003-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/28	LGF003-2	YDY 3x2,5		TE-EA
4	PGF 004	NC3MD-L-BAG1	ZGF 004	LGF004-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/29	LGF004-2	YDY 3x2,5		TE-EA
5	PA 013	NE8FDX-Y6-B	PRI 013	LA013-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 013	LA013-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 013-1	LA013-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 013-2	LA013-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/26	LZN 013	YDY 3x2,5		TE-EA
6	PA 014	NE8FDX-Y6-B	PRI 014	LA014-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 014	LA014-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 014-1	LA014-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 014-2	LA014-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/27	LZN 014	YDY 3x2,5		TE-EA
7	PA 015	NE8FDX-Y6-B	PRI 015	LA015-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 015	LA015-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 015-1	LA015-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 015-2	LA015-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/30	LZN 015	YDY 3x2,5		TE-EA
8	PA 016	NE8FDX-Y6-B	PRI 016	LA016-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 016	LA016-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 016-1	LA016-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 016-2	LA016-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/31	LZN 016	YDY 3x2,5		TE-EA
9	PA 017	NE8FDX-Y6-B	PRI 017	LA017-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 017	LA017-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 017-1	LA017-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 017-2	LA017-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/32	LZN 017	YDY 3x2,5		TE-EA
10	PA 018	NE8FDX-Y6-B	PRI 018	LA018-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 018	LA018-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 018-1	LA018-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 018-2	LA018-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/32	LZN 018	YDY 3x2,5		TE-EA
11	PA 019	NE8FDX-Y6-B	PRI 019	LA019-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 019	LA019-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 019-1	LA019-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 019-2	LA019-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/30	LZN 019	YDY 3x2,5		TE-EA
12	PA 020	NE8FDX-Y6-B	PRI 020	LA020-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 020	LA020-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 020-1	LA020-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 020-2	LA020-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/31	LZN 020	YDY 3x2,5		TE-EA

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
13	PA 021	NE8FDX-Y6-B	PRI 021	LA021-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 021	LA021-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 021-1	LA021-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 021-2	LA021-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/31	LZN 021	YDY 3x2,5		TE-EA
14	PGF 101	NC3MD-L-BAG1	ZGF 101	LGF101-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/35	LGF101-2	YDY 3x2,5		TE-EA
15	PGF 102	NC3MD-L-BAG1	ZGF 102	LGF102-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/36	LGF102-2	YDY 3x2,5		TE-EA
16	PGF 103	NC3MD-L-BAG1	ZGF 103	LGF103-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/35	LGF103-2	YDY 3x2,5		TE-EA
17	PGF 104	NC3MD-L-BAG1	ZGF 104	LGF104-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/36	LGF104-2	YDY 3x2,5		TE-EA
18	PGF 105	NC3MD-L-BAG1	ZGF 105	LGF105-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/37	LGF105-2	YDY 3x2,5		TE-EA
19	PGF 106	NC3MD-L-BAG1	ZGF 106	LGF106-1	a1p	NC3FD-L-BAG1	SZ AMP
		NAC3MPB-1	TE-EA/37	LGF106-2	YDY 3x2,5		TE-EA
20	PA 103	NE8FDX-Y6-B	PRI 103	LA103-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 103	LA103-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 103-1	LA103-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 103-2	LA103-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/33	LZN 103	YDY 3x2,5		TE-EA
21	PA 104	NE8FDX-Y6-B	PRI 104	LA104-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 104	LA104-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 104-1	LA104-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 104-2	LA104-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/34	LZN 104	YDY 3x2,5		TE-EA
22	PA 105	NE8FDX-Y6-B	PRI 105	LA105-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 105	LA105-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 105-1	LA105-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 105-2	LA105-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/38	LZN 105	YDY 3x2,5		TE-EA
23	PA 106	NE8FDX-Y6-B	PRI 106	LA106-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 106	LA106-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 106-1	LA106-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 106-2	LA106-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/39	LZN 106	YDY 3x2,5		TE-EA
24	PA 107	NE8FDX-Y6-B	PRI 107	LA107-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 107	LA107-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 107-1	LA107-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 107-2	LA107-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/40	LZN 107	YDY 3x2,5		TE-EA
25	PA 203	NE8FDX-Y6-B	PRI 203	LA203-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 203	LA203-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 203-1	LA203-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 203-2	LA203-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/41	LZN 203	YDY 3x2,5		TE-EA
26	PA 204	NE8FDX-Y6-B	PRI 204	LA204-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC 204	LA204-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 204-1	LA204-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 204-2	LA204-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-EA/42	LZN 204	YDY 3x2,5		TE-EA

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
27	PA 303	NC3FD-L-BAG1	303-1	LA303-1	a16p	NC3MD-L-BAG1	PA STAGE
		NC3FD-L-BAG1	303-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	303-8			NC3MD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-1			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-2			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-3			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-4			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-5			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-6			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-7			NC3FD-L-BAG1	
		NC3MD-L-BAG1	303-8			NC3FD-L-BAG1	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-1	LA303-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-2	LA303-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-3	LA303-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN 102-4	LA303-5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
	PCE 104	TE-EA/43	LZN 303	YDY 3x2,5		TE-EA	
28	PA -101	NE8FDX-Y6-B	PRI -101	LA-101-1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		NE8FDX-Y6-B	SEC -101	LA-101-2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN -101-1	LA-101-3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	LAN -101-2	LA-101-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
			NAC3MPB-1	TE-EA/2	LZN -101	YDY 3x2,5	wąs

9.3 Tab. 3. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu wspomagania akustyki Sali

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	GR 01	wąs	GR 01	LGR 01	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
2	GR 02	wąs	GR 02	LGR 02	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
3	GR 03	wąs	GR 03	LGR 03	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
4	GR 04	wąs	GR 04	LGR 04	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
5	GR 05	wąs	GR 05	LGR 05	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
6	GR 06	wąs	GR 06	LGR 06	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
7	GR 07	wąs	GR 07	LGR 07	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
8	GR 08	wąs	GR 08	LGR 08	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
9	GR 09	wąs	GR 09	LGR 09	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
10	GR 10	wąs	GR 10	LGR 10	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
11	GR 11	wąs	GR 11	LGR 11	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
12	GR 12	wąs	GR 12	LGR 12	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
13	GR 13	wąs	GR 13	LGR 13	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
14	GR 14	wąs	GR 14	LGR 14	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
15	GR 15	wąs	GR 15	LGR 15	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
16	GR 16	wąs	GR 16	LGR 16	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
17	GR 17	wąs	GR 17	LGR 17	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
18	GR 18	wąs	GR 18	LGR 18	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
19	GR 19	wąs	GR 19	LGR 19	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
20	GR 20	wąs	GR 20	LGR 20	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
21	GR 21	wąs	GR 21	LGR 21	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
22	GR 22	wąs	GR 22	LGR 22	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
23	GR 23	wąs	GR 23	LGR 23	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
24	GR 24	wąs	GR 24	LGR 24	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
25	GR 25	wąs	GR 25	LGR 25	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
26	GR 26	wąs	GR 26	LGR 26	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
27	GR 27	wąs	GR 27	LGR 27	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
28	GR 28	wąs	GR 28	LGR 28	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
29	GR 29	wąs	GR 29	LGR 29	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
30	GR 30	wąs	GR 30	LGR 30	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
31	GR 31	wąs	GR 31	LGR 31	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
32	GR 32	wąs	GR 32	LGR 32	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
33	GR 33	wąs	GR 33	LGR 33	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
34	GR 34	wąs	GR 34	LGR 34	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
35	GR 35	wąs	GR 35	LGR 35	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
36	GR 36	wąs	GR 36	LGR 36	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
37	GS 01	wąs	GS 01	LGS 01	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
38	GS 02	wąs	GS 02	LGS 02	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
39	GS 03	wąs	GS 03	LGS 03	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
40	GS 04	wąs	GS 04	LGS 04	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
41	GS 05	wąs	GS 05	LGS 05	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
42	GS 06	wąs	GS 06	LGS 06	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
43	GS 07	wąs	GS 07	LGS 07	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
44	GS 08	wąs	GS 08	LGS 08	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
45	GS 09	wąs	GS 09	LGS 09	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
46	GS 10	wąs	GS 10	LGS 10	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
47	GS 11	wąs	GS 11	LGS 11	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
48	GS 12	wąs	GS 12	LGS 12	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
49	GS 13	wąs	GS 13	LGS 13	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
50	GS 14	wąs	GS 14	LGS 14	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
51	GS 15	wąs	GS 15	LGS 15	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
52	GS 16	wąs	GS 16	LGS 16	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
53	GS 17	wąs	GS 17	LGS 17	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
54	GS 18	wąs	GS 18	LGS 18	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
55	GS 19	wąs	GS 19	LGS 19	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
56	GS 20	wąs	GS 20	LGS 20	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
57	GS 21	wąs	GS 21	LGS 21	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
58	GS 22	wąs	GS 22	LGS 22	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
59	GS 23	wąs	GS 23	LGS 23	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
60	GS 24	wąs	GS 24	LGS 24	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
61	GS 25	wąs	GS 25	LGS 25	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
62	GS 26	wąs	GS 26	LGS 26	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
63	GS 27	wąs	GS 27	LGS 27	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
64	GS 28	wąs	GS 28	LGS 28	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
65	GS 29	wąs	GS 29	LGS 29	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
66	GS 30	wąs	GS 30	LGS 30	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
67	GS 31	wąs	GS 31	LGS 31	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
68	GS 32	wąs	GS 32	LGS 32	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
69	GS 33	wąs	GS 33	LGS 33	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
70	GS 34	wąs	GS 34	LGS 34	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
71	GS 35	wąs	GS 35	LGS 35	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
72	GS 36	wąs	GS 36	LGS 36	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
73	GS 37	wąs	GS 37	LGS 37	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
74	GS 38	wąs	GS 38	LGS 38	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
75	GS 39	wąs	GS 39	LGS 39	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
76	GS 40	wąs	GS 40	LGS 40	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
77	GS 41	wąs	GS 41	LGS 41	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
78	GS 42	wąs	GS 42	LGS 42	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
79	GS 43	wąs	GS 43	LGS 43	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
80	GS 44	wąs	GS 44	LGS 44	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
81	GS 45	wąs	GS 45	LGS 45	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
82	GS 46	wąs	GS 46	LGS 46	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
83	GS 47	wąs	GS 47	LGS 47	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
84	GS 48	wąs	GS 48	LGS 48	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
85	GS 49	wąs	GS 49	LGS 49	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
86	GS 50	wąs	GS 50	LGS 50	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
87	GS 51	wąs	GS 51	LGS 51	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
88	GS 52	wąs	GS 52	LGS 52	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
89	GS 53	wąs	GS 53	LGS 53	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
90	GS 54	wąs	GS 54	LGS 54	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
91	GS 55	wąs	GS 55	LGS 55	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
92	GS 56	wąs	GS 56	LGS 56	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
93	GS 57	wąs	GS 57	LGS 57	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
94	GS 58	wąs	GS 58	LGS 58	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
95	GS 59	wąs	GS 59	LGS 59	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
96	GS 60	wąs	GS 60	LGS 60	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
97	GS 61	wąs	GS 61	LGS 61	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC
98	GS 62	wąs	GS 62	LGS 62	g2x1,5mm2	ZUG	SZ AFC

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
99	GL 01	wąs	GL 01	LGL 01	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
100	GL 02	wąs	GL 02	LGL 02	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
101	GL 03	wąs	GL 03	LGL 03	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
102	GL 04	wąs	GL 04	LGL 04	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
103	GL 05	wąs	GL 05	LGL 05	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
104	GL 06	wąs	GL 06	LGL 06	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
105	GSB 01	wąs	GSB 01	LGSB 01	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
106	GSB 02	wąs	GSB 02	LGSB 02	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
107	GSB 03	wąs	GSB 03	LGSB 03	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
108	GSB 04	wąs	GSB 04	LGSB 04	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
109	GST 01	wąs	GST 01	LGST 01	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
110	GST 02	wąs	GST 02	LGST 02	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
111	GST 03	wąs	GST 03	LGST 03	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
112	GST 04	wąs	GST 04	LGST 04	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
113	GST 05	wąs	GST 05	LGST 05	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
114	GST 06	wąs	GST 06	LGST 06	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
115	GST 07	wąs	GST 07	LGST 07	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
116	GST 08	wąs	GST 08	LGST 08	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
117	GST 09	wąs	GST 09	LGST 09	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
118	GST 10	wąs	GST 10	LGST 10	g2x2,5mm2	ZUG	SZ AFC
119	AFC MIC 01	NC3FD-L-BAG1	1-1	LAFC MIC01	a8p	NC3MD-L-BAG1	SZ AFC
		NC3FD-L-BAG1	1-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	1-8			NC3MD-L-BAG1	
120	AFC MIC 02	NC3FD-L-BAG1	2-1	LAFC MIC02	a8p	NC3MD-L-BAG1	SZ AFC
		NC3FD-L-BAG1	2-2			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-3			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-4			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-5			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-6			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-7			NC3MD-L-BAG1	
		NC3FD-L-BAG1	2-8			NC3MD-L-BAG1	

9.4 Tab. 4. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu multimedialnego - etap I

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	PV 001	NO2-4FDW-A	OPT 001	LV001-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 001A	LV001-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 001B	LV001-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 001	LV001-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/3	LZV 001	YDY 3x2,5		TE-AV
2	PV 002	NO2-4FDW-A	OPT 002	LV002-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 002A	LV002-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 002B	LV002-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 002	LV002-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/4	LZV 002	YDY 3x2,5		TE-AV
3	PV 003	NO2-4FDW-A	OPT 003	LV003-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 003A	LV003-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 003B	LV003-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 003	LV003-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/5	LZV 003	YDY 3x2,5		TE-AV
4	PV 004	NO2-4FDW-A	OPT 004	LV004-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 004A	LV004-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 004B	LV004-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 004	LV004-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/6	LZV 004	YDY 3x2,5		TE-AV
5	PV 005	NO2-4FDW-A	OPT 005	LV005-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 005A	LV005-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 005B	LV005-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 005	LV005-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/7	LZV 005	YDY 3x2,5		TE-AV
6	PV 006	NO2-4FDW-A	OPT 006	LV006-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 006A	LV006-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 006B	LV006-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 006	LV006-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/8	LZV 006	YDY 3x2,5		TE-AV
7	PV 007	NO2-4FDW-A	OPT 007	LV007-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 007A	LV007-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 007B	LV007-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 007	LV007-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/9	LZV 007	YDY 3x2,5		TE-AV
8	PV 008	NO2-4FDW-A	OPT 008	LV008-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 008A	LV008-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 008B	LV008-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 008	LV008-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/10	LZV 008	YDY 3x2,5		TE-AV
9	PV 009	NO2-4FDW-A	OPT 009	LV009-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 009A	LV009-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 009B	LV009-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 009	LV009-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/11	LZV 009	YDY 3x2,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
10	PV 010	NO2-4FDW-A	OPT 010	LV010-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 010A	LV010-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 010B	LV010-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 010	LV010-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/12	LZV 010	YDY 3x2,5		TE-AV
11	PV 011	NO2-4FDW-A	OPT 011	LV011-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 011A	LV011-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 011B	LV011-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 011	LV011-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/13	LZV 011	YDY 3x2,5		TE-AV
12	PV 012	NO2-4FDW-A	OPT 012	LV012-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 012A	LV012-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 012B	LV012-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 012	LV012-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/14	LZV 012	YDY 3x2,5		TE-AV
13	PV REZ1	NO2-4FDW-A	OPT REZ1-1	LVREZ1-1	SM 12J9.125	Przyłącznica	SZV
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-2				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-3				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-4				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-5				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ1-6				
		NBB75DFI	SDI REZ1-1	LVREZ1-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-2	LVREZ1-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-3	LVREZ1-4	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-4	LVREZ1-5	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-5	LVREZ1-6	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-6	LVREZ1-7	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-7	LVREZ1-8	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ1-8	LVREZ1-9	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-1	LVREZ1-10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-2	LVREZ1-11	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-3	LVREZ1-12	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-4	LVREZ1-13	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-5	LVREZ1-14	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-6	LVREZ1-15	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-7	LVREZ1-16	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ1-8	LVREZ1-17	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	STER AV1	STER AV1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
PCE104	TE-AV/38	LZV REZ1-1	YDY 3x2,5		TE-AV		
PCE104	TE-AV/39	LZV REZ1-2	YDY 3x2,5				

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
14	PV REZ2	NO2-4FDW-A	OPT REZ2-1	LVREZ2-1	SM 12J9.125	Przyłącznica	SZV
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-2				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-3				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-4				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-5				
		NO2-4FDW-A	OPT REZ2-6				
		NBB75DFI	SDI REZ2-1	LVREZ1-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-2	LVREZ1-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-3	LVREZ1-4	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-4	LVREZ1-5	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-5	LVREZ1-6	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-6	LVREZ1-7	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-7	LVREZ1-8	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI REZ2-8	LVREZ1-9	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-1	LVREZ1-10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-2	LVREZ1-11	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-3	LVREZ1-12	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-4	LVREZ1-13	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-5	LVREZ1-14	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-6	LVREZ1-15	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-7	LVREZ1-16	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
NE8FDX-Y6-B	NET REZ2-8	LVREZ1-17	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
NE8FDX-Y6-B	STER AV2	STER AV2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
PCE104	TE-AV/40	LZV REZ2-1	YDY 3x2,5		TE-AV		
PCE104	TE-AV/41	LZV REZ2-2	YDY 3x2,5				
15	PV 101	NO2-4FDW-A	OPT 101	LV101-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 101A	LV101-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 101B	LV101-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 101	LV101-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/15	LZV 101	YDY 3x2,5		TE-AV
16	PV 102	NO2-4FDW-A	OPT 102	LV102-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 102A	LV102-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 102B	LV102-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 102	LV102-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/16	LZV 102	YDY 3x2,5		TE-AV
17	PV 108	NO2-4FDW-A	OPT 108	LV108-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 108A	LV108-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 108B	LV108-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 108	LV108-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/17	LZV 108	YDY 3x2,5		TE-AV
18	PV 201	NO2-4FDW-A	OPT 201	LV201-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 201A	LV201-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 201B	LV201-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 201	LV201-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/18	LZV 201	YDY 3x2,5		TE-AV
19	PV 202	NO2-4FDW-A	OPT 202	LV202-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 202A	LV202-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 202B	LV202-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 202	LV202-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/19	LZV 202	YDY 3x2,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
20	PV 205	NO2-4FDW-A	OPT 205	LV205-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 205A	LV205-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 205B	LV205-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 205	LV205-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/20	LZV 205	YDY 3x2,5		TE-AV
21	PV 301	NO2-4FDW-A	OPT 301	LV301-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 301A	LV301-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 301B	LV301-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 301	LV301-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/21	LZV 301	YDY 3x2,5		TE-AV
22	PV 302	NO2-4FDW-A	OPT 302	LV302-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 302A	LV302-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 302B	LV302-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 302	LV302-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/22	LZV 302	YDY 3x2,5		TE-AV
23	PV 303	NO2-4FDW-A	OPT 303	LV303-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 303A	LV303-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 303B	LV303-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 303	LV303-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/23	LZV 303	YDY 3x2,5		TE-AV
24	PV 401	NO2-4FDW-A	OPT 401	LV401-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 401A	LV401-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 401B	LV401-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 401	LV401-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/24	LZV 401	YDY 3x2,5		TE-AV
25	PV -102	NO2-4FDW-A	OPT -102	LV-102-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI -102A	LV-102-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI -102B	LV-102-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET -102	LV-102-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/2	LZV -102	YDY 3x2,5	wąs	TE-AV
26	SZV	PatchPanel	STER AV	STER AV	U/FTP CAT.6A	RJ45	TE-AV
		Listwa zasilająca	TE-AV/1	LZSZV	YDY 5x2,5		

9.5 Tab. 5. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu multimedialnego - etap II

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	PV 013	NO2-4FDW-A	OPT 013	LV013-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 013A	LV013-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 013B	LV013-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 013	LV013-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/25	LZV 013	YDY 3x2,5		TE-AV
2	PV 014	NO2-4FDW-A	OPT 014	LV014-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 014A	LV014-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 014B	LV014-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 014	LV014-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/26	LZV 014	YDY 3x2,5		TE-AV
3	PV 015	NO2-4FDW-A	OPT 015	LV015-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 015A	LV015-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 015B	LV015-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 015	LV015-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/27	LZV 015	YDY 3x2,5		TE-AV
4	PV 016	NO2-4FDW-A	OPT 016	LV016-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 016A	LV016-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 016B	LV016-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 016	LV016-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/28	LZV 016	YDY 3x2,5		TE-AV
5	PV 017	NO2-4FDW-A	OPT 017	LV017-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 017A	LV017-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 017B	LV017-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 017	LV017-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/29	LZV 017	YDY 3x2,5		TE-AV
6	PV 018	NO2-4FDW-A	OPT 018	LV018-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 018A	LV018-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 018B	LV018-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 018	LV018-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/29	LZV 018	YDY 3x2,5		TE-AV
7	PV 019	NO2-4FDW-A	OPT 019	LV019-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 019A	LV019-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 019B	LV019-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 019	LV019-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/27	LZV 019	YDY 3x2,5		TE-AV
8	PV 020	NO2-4FDW-A	OPT 020	LV020-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 020A	LV020-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 020B	LV020-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 020	LV020-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		PCE 104	TE-AV/28	LZV 020	YDY 3x2,5		TE-AV
9	PV 103	NO2-4FDW-A	OPT 103	LV103-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 103A	LV103-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 103B	LV103-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 103	LV103-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/30	LZV 103	YDY 3x2,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
10	PV 104	NO2-4FDW-A	OPT 104	LV104-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 104A	LV104-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 104B	LV104-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 104	LV104-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/31	LZV 104	YDY 3x2,5		TE-AV
11	PV 105	NO2-4FDW-A	OPT 105	LV105-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 105A	LV105-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 105B	LV105-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 105	LV105-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/32	LZV 105	YDY 3x2,5		TE-AV
12	PV 106	NO2-4FDW-A	OPT 106	LV106-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 106A	LV106-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 106B	LV106-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 106	LV106-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/33	LZV 106	YDY 3x2,5		TE-AV
13	PV 107	NO2-4FDW-A	OPT 107	LV107-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 107A	LV107-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 107B	LV107-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 107	LV107-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/34	LZV 107	YDY 3x2,5		TE-AV
14	PV 203	NO2-4FDW-A	OPT 203	LV203-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 203A	LV203-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 203B	LV203-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 203	LV203-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/35	LZV 203	YDY 3x2,5		TE-AV
15	PV 204	NO2-4FDW-A	OPT 204	LV204-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI 204A	LV204-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI 204B	LV204-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET 204	LV204-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/36	LZV 204	YDY 3x2,5		TE-AV
16	PV -101	NO2-4FDW-A	OPT -101	LV-101-1	SM 2J9.125	Przyłącznica	SZV
		NBB75DFI	SDI -101A	LV-101-2	3G SDI	NBB75DFI	
		NBB75DFI	SDI -101B	LV-101-3	3G SDI	NBB75DFI	
		NE8FDX-Y6-B	NET -101	LV-101-4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		NAC3MPB-1	TE-AV/37	LZV -101	YDY 3x2,5	wąs	TE-AV

9.6 Tab. 6. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu inspicjenta - etap I

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	SZI	PatchPanel	INS EA	INS EA	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZA
		PatchPanel	INS AV	INS AV	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZV
		PatchPanel	INS OS	INS OS	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
		Listwa zasilająca	TE-AV/42	LZSZI	YDY 5x2,5		TE-AV
2	TC -101	wąs	LZTC-101	LZTC-101	OMY 2x1	wąs	SZI
3	TC -102	wąs	LZTC-102	LZTC-102	OMY 2x1	wąs	SZI
4	TC -103	wąs	LZTC-103	LZTC-103	OMY 2x1	wąs	SZI
5	TC -104	wąs	LZTC-104	LZTC-104	OMY 2x1	wąs	SZI
6	TC 001	wąs	LZTC001	LZTC001	OMY 2x1	wąs	SZI
7	TC 002	wąs	LZTC002	LZTC002	OMY 2x1	wąs	SZI
8	TC 003	wąs	LZTC003	LZTC003	OMY 2x1	wąs	SZI
9	TC 004	wąs	LZTC004	LZTC004	OMY 2x1	wąs	SZI
10	TC 005	wąs	LZTC005	LZTC005	OMY 2x1	wąs	SZI
11	TC 006	wąs	LZTC006	LZTC006	OMY 2x1	wąs	SZI
12	TC 007	wąs	LZTC007	LZTC007	OMY 2x1	wąs	SZI
13	TC 008	wąs	LZTC008	LZTC008	OMY 2x1	wąs	SZI
14	TC 101	wąs	LZTC101	LZTC101	OMY 2x1	wąs	SZI
15	TC 301	wąs	LZTC301	LZTC301	OMY 2x1	wąs	SZI
16	TC 302	wąs	LZTC302	LZTC302	OMY 2x1	wąs	SZI
17	TC 303	wąs	LZTC303	LZTC303	OMY 2x1	wąs	SZI
18	CLK -101	wąs	LCLK -101	LCLK -101	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/59	LZCLK -101	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
19	CLK -102	wąs	LCLK -102	LCLK -102	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/59	LZCLK -102	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
20	CLK 001	wąs	LCLK 001	LCLK 001	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 001	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
21	CLK 002	wąs	LCLK 002	LCLK 002	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 002	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
22	CLK 003	wąs	LCLK 003	LCLK 003	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 003	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
23	CLK 004	wąs	LCLK 004	LCLK 004	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 004	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
24	CLK 005	wąs	LCLK 005	LCLK 005	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 005	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
25	CLK 006	wąs	LCLK 006	LCLK 006	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 006	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
26	CLK 007	wąs	LCLK 007	LCLK 007	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/60	LZCLK 007	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
27	CLK 101	wąs	LCLK 101	LCLK 101	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/61	LZCLK 101	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
28	CLK 102	wąs	LCLK 102	LCLK 102	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/61	LZCLK 102	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
29	CLK 201	wąs	LCLK 201	LCLK 201	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/62	LZCLK 201	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
30	CLK 202	wąs	LCLK 202	LCLK 202	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/62	LZCLK 202	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
31	CLK 203	wąs	LCLK 203	LCLK 203	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/62	LZCLK 203	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
32	CLK 301	wąs	LCLK 301	LCLK 301	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/63	LZCLK 301	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
33	CLK 302	wąs	LCLK 302	LCLK 302	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/63	LZCLK 302	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
34	CLK 303	wąs	LCLK 303	LCLK 303	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/63	LZCLK 303	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
35	CLK 304	wąs	LCLK 304	LCLK 304	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/63	LZCLK 304	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
36	CLK 305	wąs	LCLK 305	LCLK 305	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/63	LZCLK 305	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
37	CLK 306	wąs	LCLK 306	LCLK 306	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/64	LZCLK 306	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
38	CLK 307	wąs	LCLK 307	LCLK 307	OMY 2x1	wąs	SZI
		wąs	TE-AV/64	LZCLK 307	YDY 3x1,5	wąs	TE-AV
39	KAM 101	BNC MASTER	KAM SDI 101	LKAM101 -1	3G SDI	NBB75DFI	SZI
		RJ45	KAM LAN 101	LKAM101 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		wąs	LZKAM 101	LZKAM 101	OMY 2x1	wąs	
40	KAM 102	BNC MASTER	KAM SDI 102	LKAM102 -1	3G SDI	NBB75DFI	SZI
		RJ45	KAM LAN 102	LKAM102 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		wąs	LZKAM 102	LZKAM 102	OMY 2x1	wąs	
41	KAM 103	BNC MASTER	KAM SDI 103	LKAM103 -1	3G SDI	NBB75DFI	SZI
		RJ45	KAM LAN 103	LKAM103 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		wąs	LZKAM 103	LZKAM 103	OMY 2x1	wąs	
42	KAM 201	BNC MASTER	KAM SDI 201	LKAM201 -1	3G SDI	NBB75DFI	SZI
		RJ45	KAM LAN 201	LKAM201 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		wąs	LZKAM 201	LZKAM 201	OMY 2x1	wąs	
43	SAS -101	RJ45	SAS -101	SAS -101	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
44	SAS 001	RJ45	SAS 001	SAS 001	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
45	SAS 002	RJ45	SAS 002	SAS 002	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
46	SAS 003	RJ45	SAS 003	SAS 003	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
47	SAS 004	RJ45	SAS 004	SAS 004	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
48	SAS 005	RJ45	SAS 005	SAS 005	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
49	SAS 006	RJ45	SAS 006	SAS 006	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
50	SAS 301	RJ45	SAS 301	SAS 301	U/FTP CAT.6A	RJ45	PINSP
51	INS ANT 1	RJ45	INS ANT 1	INS ANT 1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
52	INS ANT 2	RJ45	INS ANT 2	INS ANT 2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
53	INS ANT 3	RJ45	INS ANT 3	INS ANT 3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
54	INS ANT 4	RJ45	INS ANT 4	INS ANT 4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
55	INS ANT 5	RJ45	INS ANT 5	INS ANT 5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
56	INS ANT 6	RJ45	INS ANT 6	INS ANT 6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
57	PINSP	RJ45	INT 1	INT 1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		RJ45	INT 2	INT 2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		RJ45	LAN INSP 1	LAN INSP 1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		RJ45	LAN INSP 2	LAN INSP 2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		RJ45	STER KAM	STER KAM	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		BNC MASTER	KAM 1	KAM 1	3G SDI	NBB75DFI	
		BNC MASTER	KAM 2	KAM 2	3G SDI	NBB75DFI	
		BNC MASTER	KAM 3	KAM 3	3G SDI	NBB75DFI	
		BNC MASTER	KAM 4	KAM 4	3G SDI	NBB75DFI	
		RJ45	STER OS	STER OS	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
	PCE 104	TE-AV/43	LZ INSP	YDY 3x2,5		TE-AV	
58	PI -101	NE8FDX-Y6-B	INT-101	LINT-101	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/44	LZINT-101	YDY 3x1,5		TE-AV
59	PI -102	NE8FDX-Y6-B	INT-102	LINT-102	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/44	LZINT-102	YDY 3x1,5		TE-AV
60	PI -103	NE8FDX-Y6-B	INT-103	LINT-103	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/46	LZINT-103	YDY 3x1,5		TE-AV
61	PI -104	NE8FDX-Y6-B	INT-104	LINT-104	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		PCE 104	TE-AV/45	LZINT-104	YDY 3x1,5		TE-AV
62	PI -105	NE8FDX-Y6-B	INT-105	LINT-105	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/45	LZINT-105	YDY 3x1,5		TE-AV
63	PI 001	NE8FDX-Y6-B	INT001 A	LINT001 -1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		NE8FDX-Y6-B	INT001 B	LINT001 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
64	PI 002	NE8FDX-Y6-B	INT002 A	LINT002 -1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		NE8FDX-Y6-B	INT002 B	LINT002 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
65	PI 003	NE8FDX-Y6-B	INT003	LINT003	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/47	LZINT003	YDY 3x1,5		TE-AV
66	PI 004	NE8FDX-Y6-B	INT004	LINT004	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/48	LZINT004	YDY 3x1,5		TE-AV
67	PI 005	NE8FDX-Y6-B	INT005	LINT005	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		PCE 104	TE-AV/50	LZINT005	YDY 3x1,5		TE-AV
68	PI 006	NE8FDX-Y6-B	INT006	LINT006	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/50	LZINT006	YDY 3x1,5		TE-AV
69	PI 007	NE8FDX-Y6-B	INT007	LINT007	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/50	LZINT007	YDY 3x1,5		TE-AV
70	PI 201	NE8FDX-Y6-B	INT201	LINT201	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/54	LZINT201	YDY 3x1,5		TE-AV
71	PI 301	NE8FDX-Y6-B	INT301	LINT301	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/57	LZINT301	YDY 3x1,5		TE-AV
72	PI 302	NE8FDX-Y6-B	INT302	LINT302	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/56	LZINT302	YDY 3x1,5		TE-AV
73	PI 303	NE8FDX-Y6-B	INT303	LINT303	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/57	LZINT303	YDY 3x1,5		TE-AV
74	PI 304	NE8FDX-Y6-B	INT304	LINT304	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
75	PI 305	NE8FDX-Y6-B	INT305 A	LINT305 -1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		NE8FDX-Y6-B	INT305 B	LINT305 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
76	PI 306	NE8FDX-Y6-B	INT306 A	LINT306 -1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		NE8FDX-Y6-B	INT306 B	LINT306 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
77	PI 307	NE8FDX-Y6-B	INT307	LINT307	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/58	LZINT307	YDY 3x1,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
78	TV -101	ANT	ANT -101	LTV -101 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV -101	LTV -101 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/44	LZTV -101	YDY 3x2,5		TE-AV
79	TV -102	ANT	ANT -102	LTV -102 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV -102	LTV -102 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/44	LZTV -102	YDY 3x2,5		TE-AV
80	TV -103	ANT	ANT -103	LTV -103 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV -103	LTV -103 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/44	LZTV -103	YDY 3x2,5		TE-AV
81	TV -104	ANT	ANT -104	LTV -104 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV -104	LTV -104 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/45	LZTV -104	YDY 3x2,5		TE-AV
82	TV -105	ANT	ANT -105	LTV -105 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV -105	LTV -105 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/45	LZTV -105	YDY 3x2,5		TE-AV
83	TV 001	ANT	ANT 001	LTV 001 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 001	LTV 001 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/49	LZTV 001	YDY 3x2,5		TE-AV
84	TV 002	ANT	ANT 002	LTV 002 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 002	LTV 002 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/49	LZTV 002	YDY 3x2,5		TE-AV
85	TV 003	ANT	ANT 003	LTV 003 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 003	LTV 003 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/49	LZTV 003	YDY 3x2,5		TE-AV
86	TV 004	ANT	ANT 004	LTV 004 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 004	LTV 004 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/49	LZTV 004	YDY 3x2,5		TE-AV
87	TV 005	ANT	ANT 005	LTV 005 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 005	LTV 005 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/50	LZTV 005	YDY 3x2,5		TE-AV
88	TV 006	ANT	ANT 006	LTV 006 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 006	LTV 006 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/50	LZTV 006	YDY 3x2,5		TE-AV
89	TV 007	ANT	ANT 007	LTV 007 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 007	LTV 007 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/50	LZTV 007	YDY 3x2,5		TE-AV
90	TV 101	ANT	ANT 101	LTV 101 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 101	LTV 101 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 101	YDY 3x2,5		TE-AV
91	TV 102	ANT	ANT 102	LTV 102 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 102	LTV 102 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 102	YDY 3x2,5		TE-AV
92	TV 103	ANT	ANT 103	LTV 103 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 103	LTV 103 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 103	YDY 3x2,5		TE-AV
93	TV 104	ANT	ANT 104	LTV 104 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 104	LTV 104 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 104	YDY 3x2,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
94	TV 105	ANT	ANT 105	LTV 105 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 105	LTV 105 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 105	YDY 3x2,5		TE-AV
95	TV 106	ANT	ANT 106	LTV 106 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 106	LTV 106 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/52	LZTV 106	YDY 3x2,5		TE-AV
96	TV 107	ANT	ANT 107	LTV 107 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 107	LTV 107 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/53	LZTV 107	YDY 3x2,5		TE-AV
97	TV 108	ANT	ANT 108	LTV 108 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 108	LTV 108 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/53	LZTV 108	YDY 3x2,5		TE-AV
98	TV 201	ANT	ANT 201	LTV 201 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 201	LTV 201 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 201	YDY 3x2,5		TE-AV
99	TV 202	ANT	ANT 202	LTV 202 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 202	LTV 202 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 202	YDY 3x2,5		TE-AV
100	TV 203	ANT	ANT 203	LTV 203 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 203	LTV 203 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 203	YDY 3x2,5		TE-AV
101	TV 204	ANT	ANT 204	LTV 204 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 204	LTV 204 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 204	YDY 3x2,5		TE-AV
102	TV 205	ANT	ANT 205	LTV 205 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 205	LTV 205 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 205	YDY 3x2,5		TE-AV
103	TV 206	ANT	ANT 206	LTV 206 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 206	LTV 206 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/54	LZTV 206	YDY 3x2,5		TE-AV
104	TV 207	ANT	ANT 207	LTV 207 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 207	LTV 207 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 207	YDY 3x2,5		TE-AV
105	TV 208	ANT	ANT 208	LTV 208 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 208	LTV 208 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 208	YDY 3x2,5		TE-AV
106	TV 209	ANT	ANT 209	LTV 209 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 209	LTV 209 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 209	YDY 3x2,5		TE-AV
107	TV 210	ANT	ANT 210	LTV 210 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 210	LTV 210 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 210	YDY 3x2,5		TE-AV
108	TV 211	ANT	ANT 211	LTV 211 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 211	LTV 211 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 211	YDY 3x2,5		TE-AV

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
109	TV 212	ANT	ANT 212	LTV 212 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 212	LTV 212 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/55	LZTV 212	YDY 3x2,5		TE-AV
110	TV 301	ANT	ANT 301	LTV 301 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 301	LTV 301 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/56	LZTV 301	YDY 3x2,5		TE-AV
111	TV 302	ANT	ANT 302	LTV 302 -1	RG6	F kompres	SZI
		KEystone	TV 302	LTV 302 -2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		2x230	TE-AV/56	LZTV 302	YDY 3x2,5		TE-AV

9.7 Tab. 7. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu inspicjenta - etap II

Lp	Nr punktu początkowego	Złącze początkowe	Oznaczenie złącza	Nr linii	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	PI 008	NE8FDX-Y6-B	INT008	LINT008	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI
		2x230	TE-AV/51	LZINT008	YDY 3x1,5		TE-AV

9.8 Tab. 8. Tabela kablowa dla potrzeb instalacji systemu oświetlenia scenicznego

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
1	KP 01	1	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		2	2 x LgY 4	WAŚ	
		3	2 x LgY 4	WAŚ	
		4	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
2	KP 02	5	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		6	2 x LgY 4	WAŚ	
		7	2 x LgY 4	WAŚ	
		8	2 x LgY 4	WAŚ	
		9	2 x LgY 4	WAŚ	
		10	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		ETH 1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
3	KP 03	11	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		12	2 x LgY 4	WAŚ	
		13	2 x LgY 4	WAŚ	
		14	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
4	KP 04	15	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		16	2 x LgY 4	WAŚ	
		20	2 x LgY 4	WAŚ	
		ETH 2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
5	KP 05	17	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		18	2 x LgY 4	WAŚ	
		19	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
6	KP 06	21	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		22	YDY 3x2,5	WAŚ	
		23	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		ETH 3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
7	KP 07	24	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		25	2 x LgY 4	WAŚ	
		26	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
8	KP 08	27	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		28	2 x LgY 4	WAŚ	
		29	2 x LgY 4	WAŚ	
		30	2 x LgY 4	WAŚ	
		31	2 x LgY 4	WAŚ	
		32	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		ETH 4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
9	KP 09	33	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		34	2 x LgY 4	WAŚ	
		35	2 x LgY 4	WAŚ	
		36	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
10	KP 10	37	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		38	2 x LgY 4	WĄS	
		39	2 x LgY 4	WĄS	
		40	2 x LgY 4	WĄS	
		41	2 x LgY 4	WĄS	
		42	2 x LgY 4	WĄS	
		73	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		R1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
11	KP 11	43	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		44	2 x LgY 4	WĄS	
		45	2 x LgY 4	WĄS	
		46	2 x LgY 4	WĄS	
		47	2 x LgY 4	WĄS	
		48	2 x LgY 4	WĄS	
		78	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		R2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
12	KP 12	49	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		50	2 x LgY 4	WĄS	
		51	2 x LgY 4	WĄS	
		52	2 x LgY 4	WĄS	
		53	2 x LgY 4	WĄS	
		54	2 x LgY 4	WĄS	
		55	2 x LgY 4	WĄS	
		56	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		R3	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
13	KS 01	57	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		58	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
14	KS 02	59	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		60	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 9	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
15	KS 03	61	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		62	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 10	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
16	KS 04	63	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		64	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 11	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
17	KP 13	65	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		66	2 x LgY 4	WĄS	
		67	2 x LgY 4	WĄS	
		68	2 x LgY 4	WĄS	
		69	2 x LgY 4	WĄS	
		70	2 x LgY 4	WĄS	
		71	2 x LgY 4	WĄS	
		72	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		R4	YDY 3x2,5	WĄS	
		ETH 12	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
18	KS 05	74	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		75	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 13	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
19	KS 06	76	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		77	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 14	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
20	WPL P3	79	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	DIM KROS
21	WPL P2	80	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		81	2 x LgY 4	WĄS	
		82	2 x LgY 4	WĄS	
		83	2 x LgY 4	WĄS	
		84	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 15	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
22	WPL P1	85	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		86	2 x LgY 4	WĄS	
		87	2 x LgY 4	WĄS	
		88	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
23	WPL P0	89	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		90	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 16	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
24	PORTAL	91	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		92	2 x LgY 4	WĄS	
		93	2 x LgY 4	WĄS	
		94	2 x LgY 4	WĄS	
		95	2 x LgY 4	WĄS	
		96	2 x LgY 4	WĄS	
		97	2 x LgY 4	WĄS	
		98	2 x LgY 4	WĄS	
		99	2 x LgY 4	WĄS	
		100	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		101	2 x LgY 4	WĄS	
		102	2 x LgY 4	WĄS	
		103	2 x LgY 4	WĄS	
		104	2 x LgY 4	WĄS	
		105	2 x LgY 4	WĄS	
		106	2 x LgY 4	WĄS	
		107	2 x LgY 4	WĄS	
		108	2 x LgY 4	WĄS	
		109	2 x LgY 4	WĄS	
		110	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		111	2 x LgY 4	WĄS	
		112	2 x LgY 4	WĄS	
		113	2 x LgY 4	WĄS	
		114	2 x LgY 4	WĄS	
		115	2 x LgY 4	WĄS	
		116	2 x LgY 4	WĄS	
117	2 x LgY 4	WĄS			
118	2 x LgY 4	WĄS			
119	2 x LgY 4	WĄS			
120	2 x LgY 4	WĄS			
121	2 x LgY 4	WĄS			
122	2 x LgY 4	WĄS			
123	2 x LgY 4	WĄS			
124	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS			
		R5	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 17	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
		ETH 18	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
25	WPP P3	125	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	DIM KROS
26	WPP P2	126	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		127	2 x LgY 4	WĄS	
		128	2 x LgY 4	WĄS	
		129	2 x LgY 4	WĄS	
		130	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N8	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 19	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
27	WPP P1	131	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		132	2 x LgY 4	WAŚ	
		133	2 x LgY 4	WAŚ	
		134	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N8	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
28	WPP P0	135	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		136	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N8	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 20	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
29	MO 1	137	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		138	2 x LgY 4	WAŚ	
		139	2 x LgY 4	WAŚ	
		140	2 x LgY 4	WAŚ	
		141	2 x LgY 4	WAŚ	
		142	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		143	2 x LgY 4	WAŚ	
		144	2 x LgY 4	WAŚ	
		145	2 x LgY 4	WAŚ	
		146	2 x LgY 4	WAŚ	
		147	2 x LgY 4	WAŚ	
		148	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		R6	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 21	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
ETH 22	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
30	MO 2	149	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		150	2 x LgY 4	WAŚ	
		151	2 x LgY 4	WAŚ	
		152	2 x LgY 4	WAŚ	
		153	2 x LgY 4	WAŚ	
		154	2 x LgY 4	WAŚ	
		155	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		156	2 x LgY 4	WAŚ	
		157	2 x LgY 4	WAŚ	
		158	2 x LgY 4	WAŚ	
		159	2 x LgY 4	WAŚ	
		160	2 x LgY 4	WAŚ	
		161	2 x LgY 4	WAŚ	
		162	2 x LgY 4	WAŚ	
		163	2 x LgY 4	WAŚ	
		164	2 x LgY 4	WAŚ	
		165	2 x LgY 4	WAŚ	
		166	2 x LgY 4	WAŚ	
		167	2 x LgY 4	WAŚ	
		168	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		R7	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
ETH 23	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO		
ETH 24	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
31	MO 3	169	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		170	2 x LgY 4	WĄS	
		171	2 x LgY 4	WĄS	
		172	2 x LgY 4	WĄS	
		173	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		174	2 x LgY 4	WĄS	
		175	2 x LgY 4	WĄS	
		176	2 x LgY 4	WĄS	
		177	2 x LgY 4	WĄS	
		178	2 x LgY 4	WĄS	
		179	2 x LgY 4	WĄS	
		180	2 x LgY 4	WĄS	
		181	2 x LgY 4	WĄS	
		182	2 x LgY 4	WĄS	
		183	2 x LgY 4	WĄS	
		184	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		R8	YDY 3x2,5	WĄS	
		ETH 25	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
		ETH 26	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
32	KP 14	185	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		186	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		S4	YKY 5x6	WĄS	ROS
		ETH 27	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
33	KP 15	187	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		188	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
34	KP 16	189	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		190	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
35	KP 17	191	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		192	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 28	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
36	KP 18	193	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		194	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		S5	YKY 5x6	WĄS	ROS
		ETH 29	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
37	KP 19	195	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		196	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
38	KP 20	197	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		198	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
39	KP 21	199	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		200	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		ETH 30	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
40	KS 07	201	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		202	2 x LgY 4	WĄS	
		203	2 x LgY 4	WĄS	
		204	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N5	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 31	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
41	KS 08	205	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		206	2 x LgY 4	WAŚ	
		207	2 x LgY 4	WAŚ	
		208	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N5	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 32	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
42	KPP 01	209	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		210	2 x LgY 4	WAŚ	
		211	2 x LgY 4	WAŚ	
		212	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N2	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 33	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
43	KPP 02	213	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		214	2 x LgY 4	WAŚ	
		215	2 x LgY 4	WAŚ	
		216	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N3	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
44	KPP 03	217	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		218	2 x LgY 4	WAŚ	
		219	2 x LgY 4	WAŚ	
		220	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N3	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 34	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
45	KPP 04	221	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		222	2 x LgY 4	WAŚ	
		223	2 x LgY 4	WAŚ	
		224	2 x LgY 4	WAŚ	
		N4	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 35	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
46	KPP 05	225	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		226	2 x LgY 4	WAŚ	
		227	2 x LgY 4	WAŚ	
		228	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N4	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 36	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
47	KPP 06	229	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		230	2 x LgY 4	WAŚ	
		231	2 x LgY 4	WAŚ	
		232	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N6	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 37	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
48	KPP 07	233	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		234	2 x LgY 4	WAŚ	
		235	2 x LgY 4	WAŚ	
		236	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N6	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
49	KPP 08	237	2 x LgY 4	WAŚ	DIM KROS
		238	2 x LgY 4	WAŚ	
		239	2 x LgY 4	WAŚ	
		240	2 x LgY 4 + LGy16	WAŚ	
		N7	YDY 3x2,5	WAŚ	ROS
		ETH 38	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
50	KPW 01	241	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		242	2 x LgY 4	WĄS	
		243	2 x LgY 4	WĄS	
		244	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N9	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 39	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
51	KPW 02	245	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		246	2 x LgY 4	WĄS	
		247	2 x LgY 4	WĄS	
		248	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N10	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 40	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
52	KP 22	249	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		250	2 x LgY 4	WĄS	
		251	2 x LgY 4	WĄS	
		252	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N11	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 41	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
53	KP 23	253	2 x LgY 4	WĄS	DIM KROS
		254	2 x LgY 4	WĄS	
		255	2 x LgY 4	WĄS	
		256	2 x LgY 4 + LGy16	WĄS	
		N12	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
		ETH 42	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
54	KS REZ1	T1	YDY 3x2,5	WĄS	RON
		T2	YDY 3x2,5	WĄS	
		T3	YDY 3x2,5	WĄS	
		ETH M1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
		ETH M2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		ETH M3	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		ETH M4	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		FIB 1-1	SM 12J9.125	Przyłącznica	
		FIB 1-2			
		FIB 1-3			
		FIB 1-4			
		FIB 1-5			
		FIB 1-6			
		HDL 1	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
INTERCOM	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI		

Lp	Nr punktu początkowego	Oznaczenie obwodu	Typ przewodu	Złącze końcowe	Nr punktu końcowego
55	KS REZ2	T4	YDY 3x2,5	WĄS	DIM KROS
		T5	YDY 3x2,5	WĄS	
		T6	YDY 3x2,5	WĄS	
		ETH M5	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
		ETH M6	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		ETH M7	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		ETH M8	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	
		FIB 2-1	SM 12J9.125	Przyłącznica	
		FIB 2-2			
		FIB 2-3			
		FIB 2-4			
		FIB 2-5			
		FIB 2-6			
HDL 2	U/FTP CAT.6A	PatchPanel			
INTERCOM	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZI		
56	S1	S1	YKXs 5x16	WĄS	ROS
		ETH 43	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
57	S2	S2	YKXs 5x16	WĄS	ROS
		ETH 44	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
58	S3	S3	YKXs 5x16	WĄS	ROS
		ETH 45	U/FTP CAT.6A	PatchPanel	SZO
59	SZO	HDL M	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
		T7	YDY 3x2,5	WĄS	
60	OP01	P1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
61	OP02	P1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
62	OP03	P1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
63	OP04	P1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
64	OP05	P1	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
65	OP06	P2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
66	OP07	P2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
67	OP08	P2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
68	OP09	P2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
69	OP10	P2	YDY 3x2,5	WĄS	ROS
70	PSTER 1	STER1	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
71	PSTER 2	STER2	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
72	PSTER 3	STER3	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
73	PSTER 4	STER4	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
74	PSTER 5	STER5	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
75	PSTER 6	STER6	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
76	PSTER 7	STER7	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
77	PSTER 8	STER8	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
78	PSTER 9	STER9	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
79	PSTER 10	STER10	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS
80	PSTER 11	STER11	U/FTP CAT.6A	WĄS	ROS

9.9 Opis zastosowanych symboli

Typy przewodów :

- a1p - przewód mikrofonowy, symetryczny, ekranowany, 1 para
- a8p - przewód mikrofonowy wieloparowy, symetryczny, ekranowany, 8 par
- a12p - przewód mikrofonowy wieloparowy, symetryczny, ekranowany, 12 par
- a16p - przewód mikrofonowy wieloparowy, symetryczny, ekranowany, 16 par
- a24p - przewód mikrofonowy wieloparowy, symetryczny, ekranowany, 24 pary
- g2x1,5mm² - przewód głośnikowy, 2 żyły, każda o przekroju 1,5mm²
- g2x2,5mm² - przewód głośnikowy, 2 żyły, każda o przekroju 2,5mm²
- g4x4mm² - przewód głośnikowy, 4 żyły, każda o przekroju 4mm²
- 3G SDI - przewód koncentryczny o impedancji falowej 75ohm, przystosowany do przesyłu sygnałów HD-SDI, 3G SDI
- RG6 - przewód koncentryczny antenowy o impedancji falowej 75ohm, przystosowany do przesyłu sygnałów antenowych DVB-T
- U/FTP CAT.6A - skrętka ekranowana kategorii 6A
- MM 12G50.125 - światłowód wielomodowy, 12 włókien 50um
- SM 2J9.125 - światłowód jednomodowy, 2 włókna 9um, przystosowany do bezpośredniego zarabiania złącz LC
- SM 12J9.125 - światłowód jednomodowy, 12 włókien

Typy złącz:

- NC3FD-L-BAG1 - gniazdo XLR 3-pinowe, w obudowie typu D, niklowane styki, czarne
- NC3MD-L-BAG1 - wtyk XLR 3-pinowy, w obudowie typu D, niklowane styki, czarne
- NC35D-L-BAG1 - gniazdo XLR 5-pinowe, w obudowie typu D, niklowane styki, czarne
- NC5MD-L-BAG1 - wtyk XLR 5-pinowy, w obudowie typu D, niklowane styki, czarne
- NE8FDX-Y6-B - gniazdo RJ45 Cat.6A w obudowie typu D, ekranowane, czarne
- NO2-4FDW-A - złącze optyczne w obudowie typu D, 2 gniazda typu LC, 4 styki elektryczne
- NBB75DFI - gniazdo BNC w obudowie typu D, przelotowe, izolowane, czarne
- BNC MASTER - wtyk BNC na kabel, zaciskany kompresyjnie
- F Kompres - złącze antenowe typu F, zaciskane kompresyjnie
- ANT - gniazdo telewizyjne, końcowe, modułowe, przystosowane do montażu w ramce
- KEYSTONE - gniazdo RJ45 Cat.6A, typy Keystone
- RJ45 - wtyk RJ45 Cat.6A na kabel
- PathPanel - Gniazdo RJ45 Cat.6A, ekranowane, zabudowane w panelu krosowniczym
- 2x230 - gniazdo zasilające 230V/16A, podwójne, przystosowane do montażu w ramce
- PCE104 - Gniazdo zasilające 230V/16A, IP44, przykręcane od obudowy
- Listwa zasilająca - Listwa zasilająca, 9 gniazd 230V/16A, przystosowana do montażu w standardzie Rack 19"

10 Wytyczne branżowe

10.1 Branża elektryczna

Podstawowe wytyczne w zakresie wykonania instalacji elektrycznej:

- System elektroakustyczny musi być zasilony z niezależnej rozdzielni elektrycznej zasilonej z wydzielonego pola rozdzielni głównej.
- Centralną Szynę PEN budynku należy uziemić zgodnie z zasadami określonymi w przepisach.
- Rezystancja uziemienia powinna być jak najmniejsza, zalecana wartość to poniżej 1 Ω .
- Dojście każdego rodzaju uziomu oraz odejście odpowiednich przewodów WLZ-tów do tablic zasilających urządzenia elektroakustyki należy przykręcać do szyny za pomocą osobnego złącza.
- Przekrój szyny uziemiającej musi być jak największy, minimum 80mm², a złącza chronione przed możliwością uszkodzeń mechanicznych.
- Przekrój żył miedzianych w poszczególnych WLZ-tach winien być powiększony o jeden stopień w stosunku do wyliczonego metodami podanymi w normach i przepisach. Przekrój ten nie może być mniejszy niż 16mm², zalecany przekrój to 25mm² lub większy.
- Obok przewodów stanowiących WLZ należy położyć osobny przewód miedziany o przekroju minimum 16mm² – dodatkowy przewód uziemiający/wyrównujący.
- Wszystkie przewody należy doprowadzić do poszczególnych tablic, rozdzielnic i gniazd końcowych bez przecięć, odgałęzień i w nieuszkodzonej izolacji.
- W tablicach i rozdzielnicach przewód PE i dodatkowy przewód uziemiający winien być przykręcony do listwy uziemiającej, miedzianej o przekroju minimum 80mm² izolowanej od podłoża. Wszystkie przewody odbiorcze winny być przykręcane do listwy osobnymi złączami.
- Do szaf sprzętowych należy doprowadzić uziom technologiczny.
- Wszystkie linie odbiorcze i urządzenia winny być prowadzone w taki sposób, aby ich przewody PE nie zostały połączone ze sobą.
- Obwody zasilające prowadzić w niezależnych korytach od obwodów sygnałowych.
- W przypadku równoległego prowadzenia tras z obwodami oświetleniowymi i sygnałowymi należy zachować odległość pomiędzy trasami min 0,5 m.
- Krzyżowanie trasy kablowej zawierającej obwody oświetleniowe z trasą zawierającą obwody sygnałowe należy wykonać pod kątem prostym.

Urządzenia systemu elektroakustycznego będą zasilane z dwóch rozdzielni - TE-EA znajdującej się na poziomie -1 oraz TE-AK znajdującej się w amplifikatorni na poziomie +3.

Urządzenia systemu multimedialnego będą zasilane z rozdzielni - TE-AV znajdującej się na poziomie -1.

Urządzenia systemu oświetlenia scenicznego będą zasilane z rozdzielni - ROS znajdującej się na poziomie -2.

10.1.1 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-EA

Sterowanie	Oznaczenie obwodu	Oznaczenie na rysunkach technologicznych	Oznaczenie trasy kablowej	Opis obwody	Napięcie zasilające [V]	Moc zainstalowana P _i [kW]	Współczynnik jednoczesności k _f
BEZ STEROWANIA	TE-EA/1	SZA	LZSHA	Szafa sprzętowa SZA	400	1,20	0,90
AK 1/1	TE-EA/2	PA -102	LZN -102	Przyłącze pod sceną	230	0,20	0,10
AK 1/2	TE-EA/3	PA STAGE	LZN ST A	Szafka krosownicza na scenie	230	0,80	0,90
AK 1/3	TE-EA/4	PA STAGE	LZN ST B	Szafka krosownicza na scenie	230	0,80	0,90
AK 1/4	TE-EA/5	PA 001	LZN 001	Przyłącze na scenie	230	0,80	0,90
AK 1/5	TE-EA/6	PA 002	LZN 002	Przyłącze na scenie	230	0,80	0,90
AK 1/6	TE-EA/7	PA 003	LZN 003	Przyłącze na scenie	230	0,20	0,50
AK 1/7	TE-EA/8	PA 004	LZN 004	Przyłącze na scenie	230	0,20	0,50
AK 1/8	TE-EA/9	PA 005	LZN 005	Przyłącze na scenie	230	0,20	0,50
AK 1/9	TE-EA/10	PA 006	LZN 006	Przyłącze na scenie	230	0,20	0,50
AK 1/10	TE-EA/11	PA 007	LZN 007A	Przyłącze na proscenium	230	1,10	0,80
AK 1/11	TE-EA/12	PA 007	LZN 007B	Przyłącze na proscenium	230	1,10	0,80
AK 1/12	TE-EA/13	PA 008	LAN 008A	Przyłącze na proscenium	230	1,10	0,80
AK 2/1	TE-EA/14	PA 008	LZN 008B	Przyłącze na proscenium	230	1,10	0,80
AK 2/2	TE-EA/15	PA 009	LZN 009	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 0	230	0,20	0,50
AK 2/3	TE-EA/16	PA 010	LZN 010	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 0	230	0,20	0,50
AK 2/4	TE-EA/17	PA 011	LZN 011	Przyłącze na korytarzu	230	0,10	0,20
AK 2/5	TE-EA/18	PA 012	LZN 012	Przyłącze na korytarzu	230	0,10	0,20
AK 2/6	TE-EA/19	PA 101	LZN 101	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 1	230	0,20	0,20
AK 2/7	TE-EA/20	PA 102	LZN 102	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 1	230	0,20	0,20
AK 2/8	TE-EA/21	PA 201	LZN 201	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 2	230	0,20	0,20
AK 2/9	TE-EA/22	PA 202	LZN 202	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 2	230	0,20	0,20
AK 2/10	TE-EA/23	PA 301	LZN 301	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 3	230	0,20	0,20
AK 2/11	TE-EA/24	PA 302	LZN 302	Przyłącze w łożu technicznej, poz. 3	230	0,20	0,20
AK 2/12	TE-EA/25	PA -101	LZN -101	Przyłącze w restauracji, poz. -1	230	0,10	0,20
AK 3/1	TE-EA/26	PA 013	LZN 013	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 0	230	0,10	0,20
AK 3/2	TE-EA/27	PA 014	LZN 014	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 0	230	0,10	0,20
AK 3/3	TE-EA/28	PGF 001 PGF 003	LGF 001-2 LGF 003-2	Przyłącza głośnikowe na foyer, poz. 0	230	0,10	0,20
AK 3/4	TE-EA/29	PGF 002 PGF 004	LGF 002-2 LGF 004-2	Przyłącza głośnikowe na foyer, poz. 0	230	0,10	0,20
AK 3/5	TE-EA/30	PA 015 PA 019	LZN 015 LZN 019	Przyłącza sygnałowe westybul	230	0,20	0,20
AK 3/6	TE-EA/31	PA 016 PA 020 PA 021	LZN 016 LZN 020 LZN 021	Przyłącza sygnałowe westybul	230	0,20	0,50
AK 3/7	TE-EA/32	PA 017 PA 018	LZN 017 LZN 018	Przyłącza sygnałowe westybul	230	0,20	0,50
AK 3/8	TE-EA/33	PA 103	LZN 103	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 1	230	0,10	0,20
AK 3/9	TE-EA/34	PA 104	LZN 104	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 1	230	0,10	0,20
AK 3/10	TE-EA/35	PGF 101 PGF 103	LGF 101-2 LGF 103-2	Przyłącza głośnikowe na foyer, poz. 1	230	0,10	0,10
AK 3/11	TE-EA/36	PGF 102 PGF 104	LGF 102-2 LGF 104-2	Przyłącza głośnikowe na foyer, poz. 1	230	0,10	0,10

AK 3/12	TE-EA/37	PGF 105 PGF 106	LGF 105-2 LGF 106-2	Przyłącza głośnikowe na foyer, poz. 1	230	0,10	0,10
AK 4/1	TE-EA/38	PA 105	LZN 105	Przyłącze sygnałowe foyer, poz. 1	230	0,20	0,10
AK 4/2	TE-EA/39	PA 106	LZN 106	Przyłącze sygnałowe foyer, poz. 1	230	0,20	0,10
AK 4/3	TE-EA/40	PA 107	LZN 107	Przyłącze sygnałowe foyer, poz. 1	230	0,20	0,10
AK 4/4	TE-EA/41	PA 203	LZN 203	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 2	230	0,1	0,1
AK 4/5	TE-EA/42	PA 204	LZN 204	Przyłącze na korytarzu przed Salą, poz. 2	230	0,10	0,10
AK 4/6	TE-EA/43	PA 303	LZN 303	Przyłącze sygnałowe w pracowni akustyków	230	1,00	0,50
AK 4/7	TE-EA/44	PA REZ1	LZA REZ1-1	Reżyserka audio	230	1,50	0,90
AK 4/8	TE-EA/45	PA REZ1	LZA REZ1-2	Reżyserka audio	230	1,50	0,90
AK 4/9	TE-EA/46	PA REZ2	LZA REZ2-1	Reżyserka audio	230	0,50	0,90
AK 4/10	TE-EA/47	PA REZ2	LZA REZ2-2	Reżyserka audio	230	0,50	0,90
BEZ STEROWANIA	TE-EA/48	STER	STER	Zasilanie automatyki w szafie TE-EA	230	0,50	0,9

10.1.2 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-AK

Sterowanie	Oznaczenie obwodu	Oznaczenie na rysunkach technologicznych	Oznaczenie trasy kablowej	Opis obwodu	Napięcie zasilające [V]	Moc zainstalowana P ₁ [kW]	Współczynnik jednoczesności k _f
AK 1/1	TE-AK/1	SZ AMP	LZ AMP-1	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/2	TE-AK/2	SZ AMP	LZ AMP-2	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/3	TE-AK/3	SZ AMP	LZ AMP-3	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/4	TE-AK/4	SZ AMP	LZ AMP-4	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/5	TE-AK/5	SZ AMP	LZ AMP-5	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/6	TE-AK/6	SZ AMP	LZ AMP-6	Szafa sprzętowa SZ AMP	230	1,20	0,90
AK 1/7	TE-AK/7	PG 001	LZN G001	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 0	230	1,20	0,80
AK 1/8	TE-AK/8	PG 002	LZN G002	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 0	230	1,20	0,80
AK 1/9	TE-AK/9	PG 101	LZN G101	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 1	230	1,20	0,80
AK 1/10	TE-AK/10	PG 102	LZN G102	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 1	230	1,20	0,80
AK 1/11	TE-AK/11	PG 201	LZN G201	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 2	230	1,20	0,80
AK 1/12	TE-AK/12	PG 202	LZN G202	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 2	230	1,20	0,80
AK 2/1	TE-AK/13	PG 203	LZN G203	Przyłącze głośnikowe na balkonie na scenie	230	1,20	0,80
AK 2/2	TE-AK/14	PG 204	LZN G204	Przyłącze głośnikowe na balkonie na scenie	230	1,20	0,80
AK 2/3	TE-AK/15	PG 301	LZN G301	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 3	230	1,20	0,80
AK 2/4	TE-AK/16	PG 302	LZN G302	Przyłącze głośnikowe w loży technicznej, poz. 3	230	1,20	0,80
AK 2/5	TE-AK/17	PG 401	LZN G401-1	Przyłącze głośnikowe na kopule	230	2,10	0,80
AK 2/6	TE-AK/18	PG 401	LZN G401-2	Przyłącze głośnikowe na kopule	230	2,10	0,80
AK 2/7	TE-AK/19	PG 401	LZN G401-3	Przyłącze głośnikowe na kopule	230	2,10	0,80
AK 2/8	TE-AK/20	PA S1	LZN S1	Przyłącze siłowe na scenie	400	10,00	0,50
AK 2/9	TE-AK/21	PA S2	LZN S2	Przyłącze siłowe na scenie	400	10,00	0,50
bez sterowania	TE-AK/22	STER	STER	Zasilanie automatyki w szafie TE-AK	230	0,20	0,90

10.1.3 Tabela obwodów dla rozdzielni TE-AV

Sterowanie	Oznaczenie obwodu	Oznaczenie na rysunkach technologicznych	Oznaczenie trasy kablowej	Opis obwodu	Napięcie zasilające [V]	Moc zainstalowana P ₁ [kW]	Współczynnik jednoczesności k _j
BEZ STEROWANIA	TE-AV/1	LZSZV	szafa SZV	Zasilanie szafy sprzętowej SZV	400	0,50	0,90
AK 1/1	TE-AV/2	LZV -102	PV -102	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/2	TE-AV/3	LZV 001	PV 001	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/3	TE-AV/4	LZV 002	PV 002	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/4	TE-AV/5	LZV 003	PV 003	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/5	TE-AV/6	LZV 004	PV 004	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/6	TE-AV/7	LZV 005	PV 005	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	2,50	0,90
AK 1/7	TE-AV/8	LZV 006	PV 006	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/8	TE-AV/9	LZV 007	PV 007	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/9	TE-AV/10	LZV 008	PV 008	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/10	TE-AV/11	LZV 009	PV 009	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/11	TE-AV/12	LZV 010	PV 010	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 1/12	TE-AV/13	LZV 011	PV 011	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/1	TE-AV/14	LZV 012	PV 012	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/2	TE-AV/15	LZV 101	PV 101	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/3	TE-AV/16	LZV 102	PV 102	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/4	TE-AV/17	LZV 108	PV 108	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/5	TE-AV/18	LZV 201	PV 201	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/6	TE-AV/19	LZV 202	PV 202	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/7	TE-AV/20	LZV 205	PV 205	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/8	TE-AV/21	LZV 301	PV 301	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	2,50	0,80
AK 2/9	TE-AV/22	LZV 302	PV 302	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	2,50	0,80
AK 2/10	TE-AV/23	LZV 303	PV 303	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/11	TE-AV/24	LZV 401	PV 401	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 2/12	TE-AV/25	LZV 013	PV 013	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/1	TE-AV/26	LZV 014	PV 014	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/2	TE-AV/27	LZV 015 LZV 019	PV 015 PV 019	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/3	TE-AV/28	LZV 016 LZV 020	PV 016 PV 020	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/4	TE-AV/29	LZV 017 LZV 018	PV 017 PV 018	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/5	TE-AV/30	LZV 103	PV 013	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/6	TE-AV/31	LZV 104	PV 104	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/7	TE-AV/32	LZV 105	PV 105	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10

AK 3/8	TE-AV/33	LZV 106	PV 106	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/9	TE-AV/34	LZV 107	PV 107	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/10	TE-AV/35	LZV 203	PV 203	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/11	TE-AV/36	LZV 204	PV 204	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 3/12	TE-AV/37	LZV -101	PV -101	Przyłącze instalacji multimedialnej	230	0,10	0,10
AK 4/1	TE-AV/38	LZV REZ1-1	PV REZ1	Reżyserka multimedialna	230	1,50	0,80
AK 4/2	TE-AV/39	LZV REZ1-2	PV REZ1	Reżyserka multimedialna	230	1,50	0,80
AK 4/3	TE-AV/40	LZV REZ2-1	PV REZ2	Reżyserka multimedialna	230	1,50	0,50
AK 4/4	TE-AV/41	LZV REZ2-2	PV PER2	Reżyserka multimedialna	230	1,50	0,50
BEZ STEROWANIA	TE-AV/42	LZSZI	Szafa SZI	Szafa sprzętowa systemu inspicjenta	400	2,20	0,90
BEZ STEROWANIA	TE-AV/43	LZ INSP	PINSP	Pulpit systemu inspicjanta - scena	230	1,10	0,90
AK 4/5	TE-AV/44	LZTV -101 LZTV -102 LZTV -103 LZINT -101 LZINT -102	TV -101 TV -102 TV -103 PI -101 PI -102	Przyłącz telewizorów podglądu oraz pulpitów interkomowych, poziom -1	230	0,40	0,50
AK 4/6	TE-AV/45	LZTV-104 LZTV-105 LZINT-104 LZINT-105	TV-104 TV-105 PI -104 PI-105	Przyłącz telewizorów podglądu oraz pulpitów interkomowych, poziom -1	230	0,20	0,50
AK 4/7	TE-AV/46	LZINT -103	PI -103	Przyłącze pulpitu interkomowego, poziom -1, podscenie	230	0,10	0,50
AK 4/8	TE-AV/47	LZINT 003	PI 003	Przyłącze pulpitu interkomowego, poziom 0 - widownia	230	0,10	0,50
AK 4/9	TE-AV/48	LZINT 004	PI 004	Przyłącze pulpitu interkomowego, poziom 0 - scena	230	0,10	0,50
AK 4/10	TE-AV/49	LZTV 001 LZTV 002 LZTV 003 LZTV 004	TV 001 TV 002 TV 003 TV 004	Przyłącz telewizorów podglądu , poziom 0	230	0,40	0,50
AK 4/11	TE-AV/50	LZTV 005 LZTV 006 LZTV 007 LZINT 005 LZINT 006 LZINT 007	TV 005 TV 006 TV 007 PI 005 PI 006 PI 007	Przyłącz telewizorów podglądu oraz pulpitów interkomowych, poziom 0	230	0,40	0,50
AK 4/12	TE-AV/51	LZINT 008	PI 008	Przyłącze pulpitu interkomowego, poziom 0 - kasa	230	0,10	0,50
AK 5/1	TE-AV/52	LZTV 101 LZTV 102 LZTV 103 LZTV 104 LZTV 105 LZTV 106	TV 101 TV 102 TV 103 TV 104 TV 105 TV 106	Przyłącz telewizorów podglądu , poziom 1 - garderoby	230	0,60	0,50
AK 5/2	TE-AV/53	LZTV 107 LZTV 108	TV 107 TV 108	Przyłącz telewizorów podglądu , poziom 1 - administracja	230	0,20	0,50
AK 5/3	TE-AV/54	LZTV 201 LZTV 202 LZTV 203 LZTV 204 LZTV 205 LZTV 206 LZINT 201	TV 201 TV 202 TV 203 TV 204 TV 205 TV 206 PI 201	Przyłącz telewizorów podglądu oraz pulpitów interkomowych, poziom 2 - garderoby	230	0,60	0,50
AK 5/4	TE-AV/55	LZTV 207 LZTV 208 LZTV 209 LZTV 210 LZTV 211 LZTV 212	TV 207 TV 208 TV 209 TV 210 TV 211 TV 212	Przyłącz telewizorów podglądu , poziom 2 - garderoby	230	0,60	0,50
AK 5/5	TE-AV/56	LZTV 310 LZTV 302 LZINT 302	TV 301 TV 302 PI 302	Przyłącza telewizorów podglądu oraz pulpitów interkomowych - poziom 3	230	0,20	0,50
AK 5/6	TE-AV/57	LZINT 301 LZINT 303	PI 301 PI 303	Przyłącza pulpitów interkomowych - pomost techniczny 3p	230	0,20	0,50
AK 5/7	TE-AV/58	LZINT 307	PI 307	Przyłącze pulpitu interkomowego - stanowisko reflektorów prowadzących narzędkami reżyserką	230	0,10	0,50
BEZ STEROWANIA	TE-AV/59	LZCLK -101 LZCLK -102	CLK -101 CLK -102	Zasilanie zegarów, poziom -1	230	0,10	0,50

BEZ STEROWANIA	TE-AV/60	LZCLK 001 LZCLK 002 LZCLK 003 LZCLK 004 LZCLK 005 LZCLK 006 LZCLK 007	CLK 001 CLK 002 CLK 003 CLK 004 CLK 005 CLK 006 CLK 007	Zasilanie zegarów, poziom 0	230	0,35	0,9
BEZ STEROWANIA	TE-AV/61	LZCLK 101 LZCLK 102	CLK 101 CLK 102	Zasilanie zegarów, poziom 1	230	0,10	0,9
BEZ STEROWANIA	TE-AV/62	LZCLK 201 LZCLK 202 LZCLK 203	CLK 201 CLK 202 CLK 203	Zasilanie zegarów, poziom 2	230	0,15	0,9
BEZ STEROWANIA	TE-AV/63	LZCLK 301 LZCLK 302 LZCLK 303 LZCLK 304 LZCLK 305	CLK 301 CLK 302 CLK 303 CLK 304 CLK 305	Zasilanie zegarów, poziom 3	230	0,25	0,9
BEZ STEROWANIA	TE-AV/64	LZCLK 306 LZCLK 307	CLK 306 CLK 307	Zasilanie zegarów, poziom 3 - reżyserki	230	0,10	0,9
BEZ STEROWANIA	TE-AV/65	STER	STER	Zasilanie automatyki w szafie TE-AV	230	0,50	0,9

10.1.4 Tabela obwodów dla rozdzielni ROS

Sterowanie	Oznaczenie obwodu	Oznaczenie na rysunkach technologicznych	Oznaczenie trasy kablowej	Opis obwodu	Napięcie zasilające [V]	Moc zainstalowana P _i [kW]	Współczynnik jednoczesności k _i
AK 4/1	ROS/1	DIM 1	LZ DIM 1	Dimmer Tyrystorownia	400	192,00	0,20
AK 4/2	ROS/2	DIM 2	LZ DIM 2	Dimmer Tyrystorownia	400	192,00	0,20
AK 4/3	ROS/3	DIM 3	LZ DIM 3	Dimmer Tyrystorownia	400	192,00	0,20
AK 4/4	ROS/4	DIM WID	LZ DIM WID	Dimmer ośw widowni Tyrystorownia	400	30,00	0,30
AK 1/1	ROS/5	WPL	N1	Obwód nieregulowany wieża portalowa lewa	230	0,50	0,90
AK 1/2	ROS/6	KPP 01	N2	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa	230	0,50	0,90
AK 1/3	ROS/7	KPP 02 KPP 03 KPP 03	N3	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa	230	0,50	0,80
AK 1/4	ROS/8	KPP 04 KPP 05	N4	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa	230	0,50	0,80
AK 1/5	ROS/9	KS 07 KS 08	N5	Obwód nieregulowany kasetka ścienna	230	0,50	0,80
AK 1/6	ROS/10	KPP 06 KPP 07	N6	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa	230	0,50	0,80
AK 1/7	ROS/11	KPP 08	N7	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa	230	0,50	0,80
AK 1/8	ROS/12	WPP	N8	Obwód nieregulowany wieża portalowa prawa	230	0,50	0,80
AK 1/9	ROS/13	KPW 01	N9	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa na widowni	230	0,50	0,80
AK 1/10	ROS/14	KPW 02	N10	Obwód nieregulowany kasetka podłogowa na widowni	230	0,50	0,80
AK 1/11	ROS/15	KP 22	N11	Obwód nieregulowany balkon na tyle sceny	230	0,50	0,80
AK 1/12	ROS/16	KP 23	N12	Obwód nieregulowany balkon na tyle sceny	230	0,50	0,80
AK 2/1	ROS/17	KS REZ1	T1	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	1,00	0,80
AK 2/2	ROS/18	KS REZ1	T2	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	0,50	0,80
AK 2/3	ROS/19	KS REZ1	T3	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	0,50	0,80
AK 2/4	ROS/20	KS REZ2	T4	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	1,00	0,50
AK 2/5	ROS/21	KS REZ2	T5	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	0,50	0,50
AK 2/6	ROS/22	KS REZ2	T6	Obwód technologiczny pom. Oświetleniowca	230	0,50	0,60
Bez sterowania	ROS/23	SZO	T7	Szafa sprzętowa SZO pomost tech.	230	0,50	0,90
AK 2/7	ROS/24	KP 10	R1	Obwód roboczy łoża tech. Poziom +2	230	2,00	0,60

AK 2/8	ROS/25	KP 11	R2	Obwód roboczy łoża tech. Poziom +2	230	2,00	0,6
AK 2/9	ROS/26	KP 12	R3	Obwód roboczy łoża tech. Poziom +1	230	2,00	0,6
AK 2/10	ROS/27	KP 13	R4	Obwód roboczy łoża tech. Poziom +1	230	2,00	0,6
AK 2/11	ROS/28	PORTAL	R5	Obwód roboczy most portalowy	230	2,00	0,6
AK 2/12	ROS/29	MO 1	R6	Obwód roboczy most ośw 1	230	2,00	0,6
AK 3/1	ROS/30	MO 2	R7	Obwód roboczy most ośw 2	230	2,00	0,6
AK 3/2	ROS/31	MO 3	R8	Obwód roboczy most ośw 3	230	2,00	0,6
AK 3/3	ROS/32	OP 01 OP 02 OP 03 OP 04 OP 05	P1	Obwód przeszkodowy lewa strona sceny	230	2,00	0,6
AK 3/4	ROS/33	OP 06 OP 07 OP 08 OP 09 OP 10	P2	Obwód przeszkodowy prawa strona sceny	230	2,00	0,6
AK 3/5	ROS/34	S1	S1	Obwód siłowy scena	400	20,00	0,3
AK 3/6	ROS/35	S2	S2	Obwód siłowy scena	400	20,00	0,3
AK 3/7	ROS/36	S3	S3	Obwód siłowy pomost techniczny	400	20,00	0,3
AK 3/8	ROS/37	KP 14	S4	Obwód siłowy pomost techniczny	400	6,00	0,3
AK 3/9	ROS/38	KP 18	S5	Obwód siłowy pomost techniczny	400	6,00	0,3
AK 3/10	ROS/39	POM1		Oświetlenie pomostów	230	0,80	0,8
AK 3/11	ROS/40	POM2		Oświetlenie pomostów	230	0,80	0,8
AK 3/12	ROS/41	POM3		Oświetlenie pomostów	230	0,80	0,8
Bez sterowania	ROS/42	STER		Zasilanie automatyki szafy ROS	230	0,50	0,9