



Nazwa odbioru oznaczenie		Gniazda 16A, 400V pom 2	Gniazda 32A, 400V pom 2	Gniazda 16A, 250V pom 4	Gniazda 16A, 250V pom 4	Gniazda 16A, 400V pom 4	Gniazda 32A, 400V pom 4	Gniazda 63A, 400V pom 5	Gniazda 63A, 400V pom 5	Gniazda 32A, 400V pom 5	Gniazda 16A, 400V pom 5	Gniazda 16A, 400V pom 5	Gniazda 16A, 250V pom 5	Gniazda 63A, 400V pom 2	Gniazda 32A, 400V pom 2	Gniazda 16A, 400V pom 2	Gniazda 16A, 250V pom 2
		Moc [kW]															
		3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	5,0	7,0	7,0	5,0	3,0	3,0	2,0	7,0	5,0	3,0	2,0
Aparat	Zabezpieczenia	Wyłącznik															
		Wyłącznik ochronny	P304 25A/30mA	P304 40A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P304 25A/30mA	P304 40A/30mA	P304 63A/30mA	P304 63A/30mA	P304 40A/30mA	P304 25A/30mA	P304 25A/30mA	P302 25A/30mA	P304 63A/30mA	P304 40A/30mA	P304 25A/30mA
		Wyłącznik Instalac.	S313 C16A	S313 C32A	S301 C16A	S301 C16A	S313 C16A	S313 C32A	S313 C63A	S313 C63A	S313 C63A	S313 C16A	S313 C16A	S301 C16A	S313 C63A	S313 C32A	S313 C16A
		Podstawa Wkładka															
	Sygnalizacja																
Ogranicznik przepięć																	
Kabel (przew6d)	Typ	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Nr odejsčia	Przekr6j	5x2,5	5x6	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x6	5x16	5x16	5x6	5x6	5x2,5	3x2,5	5x16	5x6	5x2,5	3x2,5
	Oznaczenie	TE-34	TE-35	TE-36	TE-37	TE-38	TE-39	TE-40	TE-41	TE-42	TE-43	TE-44	TE-45	TE-46	TE-47	TE-48	TE-49

		OBIEKT: Remont budynku P. Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114		TEMAT Rozdz. 0,4kV-TE Rysunku Schemat ideowy		Skala —		Brzoza: ELEKTRYKA		Nr uprawnień		Podpis			
		INWESTOR: Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114		PROJEKT WYKONAWCZY		Faza:		Data: LISTOPAD 2016		Nr rysunku		E4		ark.3/3	
						Projektował: mgr inż. TOMASZ SKRYSKIEWICZ		Wo-1140/94							
						Sprawdził: inż. TOMASZ RADZIEWICZ		St-55/82							