



Nazwa odbioru oznaczenie		Zasilanie z rozdź. ism. 0,4kV-R	Sygnalizacja napięcia	Ochrona od przepięć	Oświetlenie górne-belki warsztat pom. 2	Oświetlenie boczne warsztat pom. 2	Oświetlenie górne-belki i boczne warsztat pom. 3	Oświetlenie sterownia pom. 4 korytarz antresola	Oświetlenie górne i boczne warsztat pom. 5	Oświetlenie górne paliwownia	Oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 16A, 230V (6szt) pom. 3	Rezerwa
Moc [kW]		46,0			14x(60W)	10x(60W)	8x(60W)	4x(4x18)W 2x(2x36)W	8x(60W)	3x(2x36)W							2,0	
Aparat		Rozłącznik	4-bieg 100A wyzwal. wzrost	R303 In=63A														
		Wyłącznik ochronny			P302 25A/30mA				P302 25A/30mA				P302 25A/30mA				P302 25A/30mA	
		Wyłącznik instalac.	S202 C0,5A	GE G103C0,5	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 C16A	S301 C10A
		Podstawa																
		Wkładka		D02-63A														
Sygnalizacja																		
		Ogranicznik przepięć		WN-3S														
				ETITEC C2 275/30														
Kabel (przewód)		Typ	YKYzo		YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	
		Przekrój	5x35		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Oznaczenie		R-1			TE-4	TE-5	TE-6	TE-7	TE-8	TE-9	TE-10	TE-11	TE-12	TE-13	TE-14	TE-15	TE-16	TE-17
Nr odejścia		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Moc czynna zainstalowana $P_z=230kW$
 $K_f=0,2$
Moc czynna zapotrzebowana $P_{sz}=46kW$

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