



Nazwa odbioru oznaczenie		Gniazda 16A, 250V pom. 2	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 32A, 400V pom. 2	Gniazda 16A, 400V pom. 2	Gniazda 16A, 250V pom. 2	Układ detekcji tętnku węgla	Rezerwa	Rezerwa	Aparat grzewczo-wentyl.	Pompa Stratos	Przepliwow/ ogrzewacz wody	Separator	Kable grzewcze na rurachogrzewczych zimnej wody	Wentyl. kanałowy sala 7
Moc [kW]		2,0			5,0	3,0	2,0	0,2			4x0,8	0,13	2,0	2x0,3	2,0	2x0,46
Różnice																
Zabezpieczenia		P302 ochronny 25A/30mA	P304 63A/30mA	P304 40A/30mA	P304 40A/30mA	P304 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA	P302 25A/30mA
		S301 C16A	S313 C63A	S313 C32A	S313 C32A	S313 C16A	S301 C16A	S301 B10A	S301 C16A	S301 C16A	S301 B16A	S301 C6A	S301 B16A	S301 C10A	S301 B16A	S301 C6A
Aparat																
Sygnalizacja																
Ogranicznik przepięć																
Typ		YDYzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo			YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój		3x2,5			5x6	5x2,5	3x2,5	3x1,5			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Oznaczenie		TE-50	TE-51	TE-52	TE-53	TE-54	TE-55	TE-56	TE-57	TE-58	TE-59	TE-60	TE-61	TE-62	TE-63	TE-64
Nr odejsia		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

	OBIEKT: Remont budynku P. Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114	TEMAT	Rozdz. 0.4kV-TE	Skala				Podpis
		RYSUNKU	Schemat ideowy		—			
	INWESTOR: Instytut Lotnictwa Warszawa Al. Krakowska 110/114	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Sprawdził: inż. TOMASZ RADZIEWICZ			St-55/82	
				Data: LISTOPAD 2016		Nr rysunku	E4	ark.4/4