



Nazwa odbioru oznaczenie		Wentyl, kanałowy sala 4	Wentyl, kanałowy sala 5	Wentyl, kanałowy sala 8	Wentyl, kanałowy sala 6	Nagrzewnica sala 7	Nagrzewnica sala 4	Nagrzewnica sala 4	Nagrzewnica sala 5	Nagrzewnica sala 6	Nagrzewnica sala 6	Wymiew z okapów odciągów spalin	Wymiew z okapów odciągów spalin	Wentyl, dachowy sala 2	Chłodzenie Spółk	Rezerwa	
Moc [kW]		2x0,134	2x0,134	0,31	0,46	5,0	6,0	6,0	5,0	0,6	2,7	2x3	2x3	3	3		
Aparat	Rozłącznik																
		Wyłącznik ochronny															P302 25A/30mA
		Wyłącznik instalac.	S301 C6A	S301 C6A	S301 C6A	S301 C6A	S313 C20A	S313 C20A	S313 C20A	S313 C20A	S313 C10A	S313 C10A	S313 C20A	S313 C20A	S313 C10A	S313 C10A	S301 C10A
	Zabezpieczenia	Podstawa															
		Wkładka															
	Signalizacja																
	Ogranicznik przepięć																
Kabel (przewód)	Typ	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 4x2,5	YDY20 4x2,5	YDY20 4x2,5	YDY20 5x2,5		
	Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	5x2,5		
	Oznaczenie	TE-65	TE-66	TE-67	TE-68	TE-69	TE-70	TE-71	TE-72	TE-73	TE-74	TE-75	TE-76	TE-77	TE-78		
Nr odejścia		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	

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				Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: LISTOPAD 2016		Nr rysunku		Sprawdził: inż. TOMASZ RADZIEWICZ		Wz-1140/94	
										St-55/82			
										E 4		ark.5/5	