



Nazwa odbioru oznaczenie	Gniazda 16A,400V	Gniazda 32A,400V	Gniazda 63A,400V	Gniazda 32A,400V	Gniazda 63A,400V	Gniazda 32A,400V	Gniazda 63A,400V	Gniazda 32A,400V	Gniazda 16A,400V	Gniazda 16A,250V	Gniazda 16A,250V	Gniazda 63A,400V	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 16A,400V	Gniazda 16A,250V	Gniazda 25A/30mA	Gniazda 25A/30mA	Gniazda 25A/30mA
	pom. 3	pom. 3	pom. 3	pom. 3	pom. 3	pom. 2	pom. 2	pom. 2	pom. 2	pom. 2	pom. 2	pom. 2			pom. 4	pom. 4	pom. 4	pom. 4	pom. 2
	3,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0
Aparat	Zabezpieczenia	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik	Wyłącznik
Kabel (przewód)	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie	Typ	Przekrój	Oznaczenie
Nr odejścia	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			

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	E4	ark.2/2