



5szt.	0,5kW	Gniazdo 230V ogólne
5szt.	0,5kW	Gniazdo 230V ogólne
6szt.	0,6kW	Gniazdo 230V ogólne stanowiska biurowe
8szt.	0,8kW	Gniazdo 230V kaseta podłogowa
8szt.	0,8kW	Gniazdo 230V kaseta podłogowa
1szt.	1,0kW	Wypust 230V bramka 1
1szt.	1,0kW	Wypust 230V bramka 2
2szt.	0,3kW	Gniazdo 230V TV
1szt.	0,1kW	Wypust 230V Zasilacz domofon
1szt.	0,5kW	Wypust 230V transformator 230/24V grzejniki
1szt.	1,5kW	Gniazdo 230V Pompa pom. porządkowe piwnica
2szt.	0,1kW	Wypust 230V zasilanie kłap pożarowych
1szt.	0,1kW	Wypust 230V zasilacz systemu przyzywowego

projekt:				inwestor:			
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WIEŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO				INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH			
ul. Kasiecia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.c.ewil. 06/5 obręb G-15-01				ul. Kasiecia Bolesława 6 01-494 Warszawa			
architektura				tytuł			
PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. J. ul. Różana 905-916 Opacz-Kolonia tel. 793 256 290				PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
zespół autorów				kategoria uprzedni projekt			
mgr inż. ADAM TRELA				XVI			
PAWEŁ DOMAŃSKI				-			
numer rysunku				SCHEMAT SEKCJA RG			
data:				SW-PW-E-3.1.2			
15.06.2022				P.D.			