



- UU PWP Urządzenie uruchamiające PWP
- US PWP Urządzenie sygnalizacyjne PWP
- Łącznik p/t pojedynczy
- Łącznik p/t podwójny
- Łącznik n/t bistabilny
- Zestaw gniazd z 4 gniaздkami 230V i 2 podwójnymi gniaздkami Ethernet
- Gniazdo 230V z zaciskiem ochronnym pojedyncze
- Gniazdo 230V z zaciskiem ochronnym podwójne
- Zestaw gniazd 2szl. 3-faz 32A+4szl. 1-faz 16A
- MD
Mikrofalowy czujnik ruchu 360st.
- XY
Wypust kablowy - podłączenie 1-faz z rozdzielni XY
- XY
Wypust kablowy - podłączenie 3-faz z rozdzielni XY

Korytka kablowe KGR50H42

Korytka kablowe KGR 100H42

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
URZĄDZENIE WYKONAWCZE

ZASILANIE YAKXY4*25 dł.90m
ZE ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO

proj - com ARCHITEKTURA M. KASPERSKI ul. Powstańców Śl. 74, 44-200 Rybnik	Nazwa obiektu:	BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY
	Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
	Nazwa rysunku:	INSTALACJE SIŁNOPRĄDOWE
	Lokalizacja inwestycji:	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik

Branża:	ELEKTRYCZNA			
Projektował:	mgr inż. Paweł Pacut	Nr upr.:	SLK/5475/POOE/14	Podpis:
Sprawdził:	inż. Zygmunt Binda	Nr upr.:	80/77/93 B-B	Podpis:
Inwestor:	"FIJAŁKOWSKI" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.			Data: 2025.01.10
Adres inwestora:	ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik			Nr rys.: F-3
				Skala: 1:100
				Str.: 1