

Elektryczny promiennik podczerwieni 230V/50Hz/700W

Elektryczny promiennik podczerwieni 230V/50Hz/700W

	Rozdzielnica elektryczna
	Tablica teletechniczna
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44, h=1,2m
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Wypust kablowy dla oświetlenia
	Domofon
	Gniazdo RTV, INT, SAT
	Wypust kablowy 1fazowy

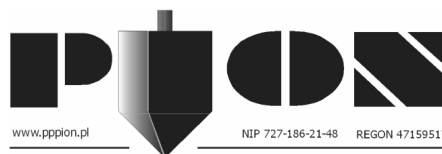
Elektr. zasobnik wody 230V/1,5kW

Elektryczny promiennik podczerwieni 230V/50Hz/700W

Elektryczny promiennik podczerwieni 230V/50Hz/270W

PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

przy ul. Piastowskiej 40/12, 41-700 w Rudzie Śląskiej dz. nr: 159, obręb 0001 RUDA identyf. dz.: 247201_1.0001.AR_11.159



PRACOWNIA PROJEKTOWA
95-006 Bukowiec
ul. Poziomkowa 10
tel. (042) 209 32 86
fax. (042) 209 32 87
andrzej.kusztelak@pppion.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Data	Podpis
MGR INŻ. RADOŚLAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	04/09/2023	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża	Inst. Elektryczne		
Tytuł rysunku	RZUT – INST. ELEKTRYCZNE		
Skala	1:50		
Numer rysunku	E01		