



G09 Numer obwodu z rozdzielnicy hangaru RH

Zestaw natynkowy szlony 16A/5P + 230V nr. kat. F3.0083 F-Elektro h=1m

Gniazdo 2 x 230V 16A natynkowe IP44 h=0.8m

Projektowana rozdzielnica hangaru RH IP44

PMP Przeciwpozarowy wyłącznik prądu

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynnek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA baza@bazaarchitekci.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Bek	upr. nr MAZ/0412/PW/OE/11	
DATA	28.01.2021		
SPRAWDZIK	mgr inż. Marcin Wąsik	upr. nr MAZ/0041/PW/OE/10	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
RYSUNEK	RZUT INSTALACJI GNIĄZD		
SKALA	1:100	DATA	28.01.2021
NR RYSUNKU	TE.01	NR REWIZJI	00