

TE1/-2/2/g7

TE1/-2/2/g8

TE1/-2/2/g1

TE1/-2/2/g6

TE1/-2/2/g2

TE1/-2/2/g5

TE1/-2/2/g3

TE1/-2/2/g4

TE1/-2/2




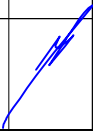
Łącznik jednobiegunowy podtynkowy



Oprawa LED 5200lm IP65



Gniazdo 400V 32A 4P+Z

PROJEKT		
Wykonanie inwentaryzacji starych rozdzielnic elektrycznych i wykonanie dokumentacji na potrzeby wymiany starych rozdzielni		
INWESTOR		
Muzeum Narodowe w Warszawie 00-495 Warszawa, Al. Jerozolimskie 3		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BW
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
TEIT Krzysztof Kulesza 15-501 Białystok ul. Baranowicka 115 True Eco & Innovative technology email: biuro@TEIT.com.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kulesza upr. bud. PDL/0071/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Borowik upr. bud. PDL/0042/POOE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WARSZTAT		
NR RYSUNKU	E-23	SKALA
DATA	10 MARZEC 2016	1:50