

PROJEKTOWANA TABLICA TG

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE - 3L, N, 230/400V

YKY 5x25mm²

PE

YKY 5x25mm²

PROJEKTOWANA TABLICA TK

Proj. TPIW - 3L, N, 230/400V

FR
100A

S303
C 6A

L1, L2, L3

SPD II

P304
40A/30mA

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S303
B 20A

S303
B 20A

S303
B 20A

S303
B 20A

S303
B 20A

S301
B 10A

S301
B 10A

S301
B 10A

S301
B 10A

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

TK1

TK2

TK3

TK4

TK5

TK6

TK7

TK8

TK9

TK10

TK11

TK12

TK13

TK14

LAMPKI OBECNOŚCI FAZ

OCHRONNIK TYP C

AWARYJNE OŚWIETLENIE
EWAKUACYJNE

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

Projekt Wykonawczy				
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywianie				
Adres budowy:		Pókrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Nr Dn. Zdobit:		143/5		
Jednostka wykł.		260413-2, Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektant:				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nazwisko i imię:	Wzrost:	Podpis:
Opracował:	Elektryczny	mgr inż. Mirosław Janusz	—	
Projektant:	Elektryczny	o inż. Sławomir Mielniczek	SMK/017/PMDK/13	
Projektant:				
Numer rysunku:		nazwa rysunku		
E-16		Schemat elektryczny tablicy TK		
Skala:				
Format:		210x500	Data opracowania:	Maj 2019