

PROJEKTOWANA TABLICA TG

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

YKY 5x35mm²

PE

YKY 5x35mm²

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

PROJEKTOWANA TABLICA TKŁ

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

FR
100A

S303
C 6A

SPD II

L1, L2, L3

P304
40A/30mA

P304
63A/30mA

P304
40A/30mA

P302
25A/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

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 5x4mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

TKŁ/1

TKŁ/2

TKŁ/3

TKŁ/4

TKŁ/5

TKŁ/6

TKŁ/7

TKŁ/8

TKŁ/9

TKŁ/10

TKŁ/11

AWARYJNE OŚWIETLЕНИЕ
EWAKUACYJNE

LAMPKI OBECNOŚCI FAZ

OCHRONNIK TYP C

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

Projekt Wykonawczy				
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywiance				
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		
Nr ew. budowl.		143/5		
Jednostka wykon.		260413-2, Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektanci				
Funkcja:	Imię i Nazisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
Opisany:	mgr inż. Wojciech Proszak	-		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Różniak	SW/0117/PW02/13		
Projektant:				
Nazwa rysunku:				
Numer rysunku:	E-14			
Skala:	-			
Schemat elektryczny tablicy TKt				
Format:	210x500	Data opracowania:	Maj 2019	