

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE NA ELEWACJI BUDYNKU

ISTN. PRZYŁĄCZE - 3L, N, 230/400V

YKY 5x16mm2

Wyłącznik P.POŻ

PROJEKTOWANY
WYŁĄCZNIK MOCY
HAGER HHA080H
3P 80A
z wyzwalaczem
wzrostowym 230V

S301
B 6A

PE

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

PROJEKTOWANA TABLICA T.WET.

Tablica podtynkowa w obudowie metalowej

Proj. T.PIW. - 3L, N, 230/400V

FR
63A

S303
C 6A

L1, L2, L3

SPD II

P304
40A/30mA

L1

L2

L3

LAMPKI OBECNOŚCI FAZ
OCHRONNIK TYP C

S301
B 10A

S301
B 10A

S301
B 10A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 16A

S303
B 20A

S301
B 16A

S301
B 16A

S301
B 10A

R<10 Ω

YKY 5x16mm2

YDY/p 3x1.5mm2

YDY/p 3x1.5mm2

YDY/p 3x1.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x2.5mm2

YDY/p 3x1.5mm2

T.WET/7

T.WET/8

T.WET/9

T.WET/1

T.WET/2

T.WET/3

T.WET/4

T.WET/5

T.WET/6

REZERWA

AWARYJNE OŚWIETLENIE
EWAKUACYJNE

OCHRONA OD PORAZEN
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projekt Wykonawczy			
Nazwa	Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku lokalnego punktu informacyjno-konsultacyjnego – część elektryczna		
Adres budowy	Nowe Skupie, ul. Kielecka 25, gmina Nowe Skupie		
Wzrosty i daty	14/24/1		
Adresat wst.	2024/13_2, Nowe Skupie		
Inwestor	Gmina Nowe Skupie		
Adres inwestora	Rynek 15, 25-058 Nowe Skupie		
Projektant	Tabela		
Strona	Strona 1 z 1		
Opis	-		
Projekt	100/0117/PW/2/13		
Numer projektu			
E-16			
Tytuł			
Schemat elektryczny tablicy T.WET			
Format			
A4	Data opracowania	Maj 2019	