

Numer obwodu	ADM.	--	--
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy bezpiecznikowej administracji	Ochrona przeciwprzepięciowa Typ 2	Kontrola napięcia
Przewód	YDY 5x6,0mm	Lyzo 6mm	--
Moc	5,0 kW / 1,4 kW	--	--

Sieć w układzie: TN-C-S  
Ochrona przeciwporażeniowa  
- Samoczynne wyłączenie zasilania,  
- Uziemienie ochronne,

Wentylator dachowy W1
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

Wentylator dachowy W2
YKY 3x1,5mm
0,15 kW

Wentylator dachowy W3
YKY 3x1,5mm
0,15 kW

Wentylator dachowy W4
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

Wentylator dachowy W5
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

Wentylator dachowy W6
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

Wentylator dachowy W7
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

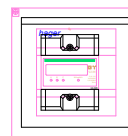
Wentylator dachowy W8
YKY 3x1,5mm
0,15 kW

Wentylator dachowy W9
YKY 3x1,5mm
0,15 kW

Wentylator dachowy W10
YKY 3x1,5mm
0,15 kW

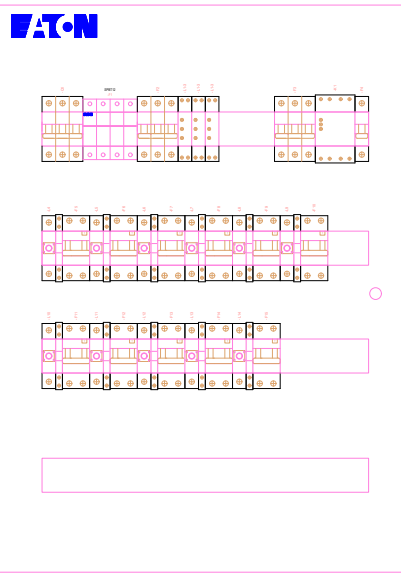
Wentylator dachowy W11
YKY 3x1,5mm
0,1 kW

Obudowa natynkowa, 1x6mod,  
IP 30, zab. w tablicy TA



Obudowa natynkowa np. 4x24mod, IP  
30, gt. 140mm, I kl izolacji, drzwi  
transparentne

BF-OT-496-P



Klasa izolacji: I  
Stopień ochrony: IP30  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 160 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 96  
Szerokość: 545 mm  
Wysokość: 750 mm  
Głębokość: 140 mm

TEMAT PROJEKTU	REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE TABLICA BEZP. WENTYLACJI TW
projektował	młp i nazwisko mgr inż. DANIEL LASAK SLK3812PW0E11
opracował	podpis
SKALA	DATA
1:100	WRZESIEŃ 2024 r.
	NR RYS. IE-3
STEKRA Sp. z o.o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25	