

Numer obwodu	23	24	25	26	27	28	29
Opis	ADM.G/MP5	ADM.G/MP6	ADM.G/MP7	ADM.G/PW	ADM.G/FAL	ADM.G/DC.PPOŻ	ADM.G/SERW
Moc [kW]/Prąd [A]	6,0 kW	6,0 kW	6,0 kW	2,2 kW	6,0 kW	0,1 kW	1,5 kW
Przewód	YDY 5x4mm ²	YDY 5x4mm ²	YDY 5x4mm ²	YKY 5x2,5mm ²	YLY 5x2,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	Zas. Platformy parkingowej	Zas. Platformy parkingowej	Zas. Platformy parkingowej	Zas. Przepompownia deszczowa	Zas. Falownika	Zas. Wylącznika PPOŻ PV	Zas. Gniazda serwisowego 1F

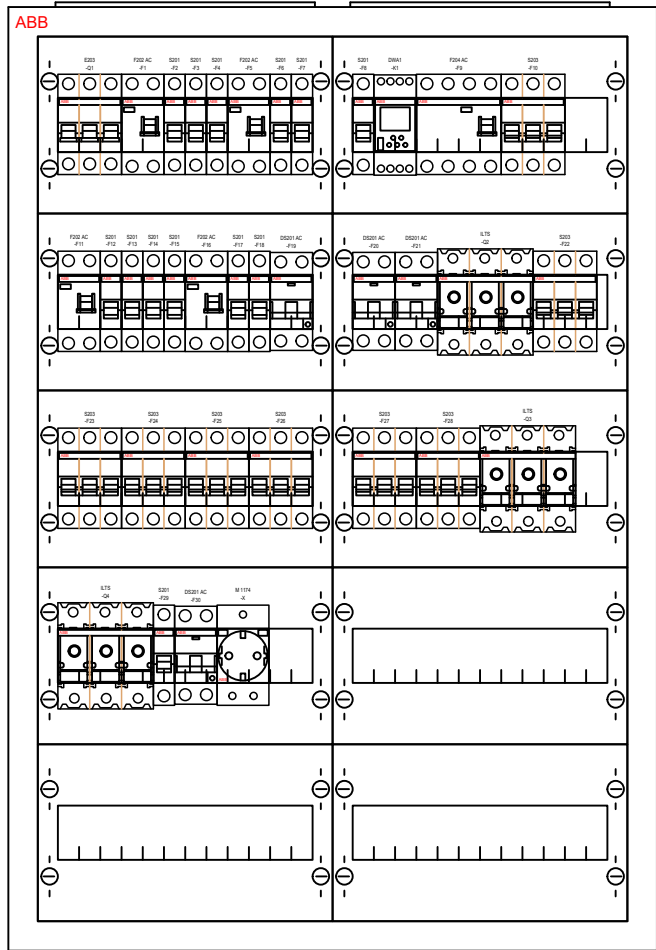
ZAPROPONOWANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA
MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A
NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA
RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I
FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM
ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

LEGENDA OSPRZETU:



PARAMETRY INSTALACJI:
Pi = 33kW
kj = 0,84
Pz = 27,86kW
cos fi = 0,93
tang fi = 0,4
Ib = 43,24A
U = 230/400V

OZNACZENIA PRZEWODÓW:	
"PN"	"VDE"
SMYp 300/300V	H03 VH-H
OMY 300/300V	H03 VV-F
OMYp 300/300V	H03VVH2-F
LgY 300/500V	H05 V-K
DY 300/500V	H05 V-U
OWY 300/500V	H05 VV-F
OW 300/500V	H05 RR-F
Opd 450/750V	H07 RR-F
LgY 450/750V	H07 V-K
DY 450/750V	H07 V-U
YDYzo	NYM-J
YDY	NYM-O
YKYzo	NYY-J
YKY	NYY-O
YKXSzo	N2XY-J
YKXS	N2XY-O
YAKYzo	NAYY-J
YAKY	NAYY-O
YAKXSzo	NA2XY-J
YAKXS	NA2XY-O
AsXn	NFA2X



UWAGI:

- ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WARUNKAMI TECHNICZNYMI PRZYŁĄCZENIA, DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI NORMAMI, PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW;
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S
- W ROZDZ. STOSOWAĆ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE O CZUŁOŚCI 30mA;
- OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM ELEKTRYCZNYM POPRZEC SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA WG. PN-IEC 60364;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY BUDOWLANE POSIADAJĄCE DOKUMENTY ŚWIADCZĄCE O DOPUSZCZENIU DO OBROTU NA RYNKU POLSKIM ALBO DO JEDNOSTKOWEGO ZASTOSOWANIA W OBIEKCIE. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY POSIADAJĄCE AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE, ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE I CERTYFIKATY BEZPIECZEŃSTWA;
- WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, O WSZELKICH NIESCISŁOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA;
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- PRZY PRZYSTĄPIENIU DO WYKONYWANIA PRAC ORAZ DOKONYWANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW NALEŻY: DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ WSZYSTKICH BRANŻ; SKOORDYNOWAĆ TECHNOLOGIE WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKICH BRANŻ; DOKONAĆ WSZYSTKICH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NALEŻYTEJ STARANNOSCI;
- SKUTKI BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE GENERALNEGO WYKONAWCĘ;
- DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY TYPU PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH PO UWZGLĘDNIENIU WSPÓŁCZYNNIKÓW KOREKCYJNYCH ORAZ DOPUSZCZALNEJ OBCIĄŻALNOŚCI PRĄDOWEJ DŁUGOTRWALEJ WYNIKAJĄCE Z NORMY 60364-5-52. PO UZYSKANIU ZGODY INWESTORA.
- W ROZDZIELNICACH POZOSTAWIĆ MINIMUM 30% REZERWY.
- ZASILANIE KABLI GRZEWYCZYCH NALEŻY WYKONAĆ Z WYKORZYSTANIEM TERMOSTATÓW MONTOWANYCH W ROZDZIELNICY, NP. DEVIREG 316. KABELE GRZEWOCZE NALEŻY WYSTAROWAĆ TAK BY WYŁĄCZAŁY SIĘ W TEMPERATURZE +4°C.

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP44

Stopień ochrony: IK07

Prąd znamionowy: 250 A

Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 120

Szerokość: 550 mm

Wysokość: 800 mm

Głębokość: 215 mm

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZ. ADM.G		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul.Emilii Plater dz. nr 475,476,477, 72-500 Międzyzdroje		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne	PODPIS 	Branża ELEKTRYCZNA	Data IX.2024
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne	OPRACOWAŁ 	Skala n/d	Nr rys. IEs13