

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Opis	TL.A -> ADM.A	ADM.A/O1	ADM.A/O2	ADM.A/O3	ADM.A/OZ	ADM.A/OZZ	ADM.A/DOZF	ADM.A/GR1	ADM.A/GR2	ADM.A/NW1
Moc [kW]/Prąd [A]	13 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,2 kW	0,1 kW	0,5 kW	0,2 kW	1,0 kW	1,0 kW	8 kW
Przewód	YDY 5x6mm <sup>2</sup>	YDY 3-4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3-4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3-4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3-4x1,5mm <sup>2</sup>	YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x6mm <sup>2</sup> + LGY6
Nazwa obwodu	WLZ	Ośw. Komunikacja	Ośw. Komunikacja	Ośw. Pom. Techniczne	Ośw. Zewnętrzne	Zas. Zagospodarowania	Zas. Domofon	Zas. Grzejnika	Zas. Grzejnika	Zas. Rozdz. windy

#### 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
YDYżo	NYM-J
YDY	NYM-O
YKYżo	NYY-J
YKY	NYY-O
YKXSżo	N2XY-J
YKXS	N2XY-O
YAKYżo	NAYY-J
YAKY	NAYY-O
YAKXSżo	NA2XY-J
YAKXS	NA2XY-O
AsXn	NFA2X

#### LEGENDA OSPRZĘTU:

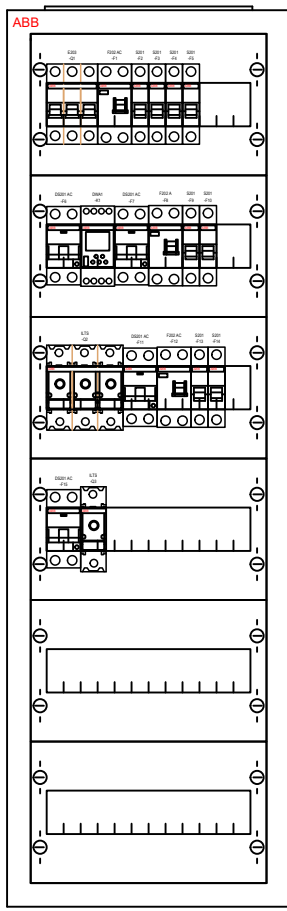
- Wyłącznik nadprądowy/  
Ogranicznik mocy
- Wyłącznik różnicowoprądowy
- Wyłącznik różnicowoprądowy  
z członem nadprądowym
- Rozłącznik bezpiecznikowy
- Rozłącznik mocy
- Ogranicznik przepięć
- Rozłącznik izolacyjny
- Dzwonek modułowy
- Zegar astronomiczny
- Stycznik

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

#### UWAGI:

- ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI POZWOLENIA NA BUDOWE, 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 PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM POPRZECZ 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 NIEŚCISŁOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA;
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- PRZY PRZYSTĄPIENIU DO WYKONYWANIA PRAC ORAZ DOKONYWANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW NALEŻY:
  - DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z DOKUMENTACJĄ WSZYSTKICH BRANŻ;
  - SKOORDYNOWAĆ TECHNOLOGIE WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKICH BRANŻ;
  - DOKONAĆ WSZYSTKICH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NALEŻYTEJ STARANNOŚCI;
- 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 DŁUGOTRWAŁEJ WYNIKAJĄCEJ Z NORMY 60364-5-52. PO UZYSKANIU ZGODY INWESTORA.
- W ROZDZIELNICACH POZOSTAWIĆ MINIMUM 30% REZERWY.

#### ADM.A



#### PARAMETRY INSTALACJI:

Pi = 13kW
kj = 0,55
Pz = 7,12kW
cos fi = 0,93
tang fi = 0,4
Ib = 11,05A
U = 230/400V

- Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 250 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 72  
Szerokość: 300 mm  
Wysokość: 950 mm  
Głębokość: 215 mm

#### ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZ. ADM.A		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul.Emilii Plater dz. nr 475,476,477, 72-500 Miedzyzdroje		
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	PODPIS 	Skala n/d	Nr rys. IEs3
OPRACOWAŁ			