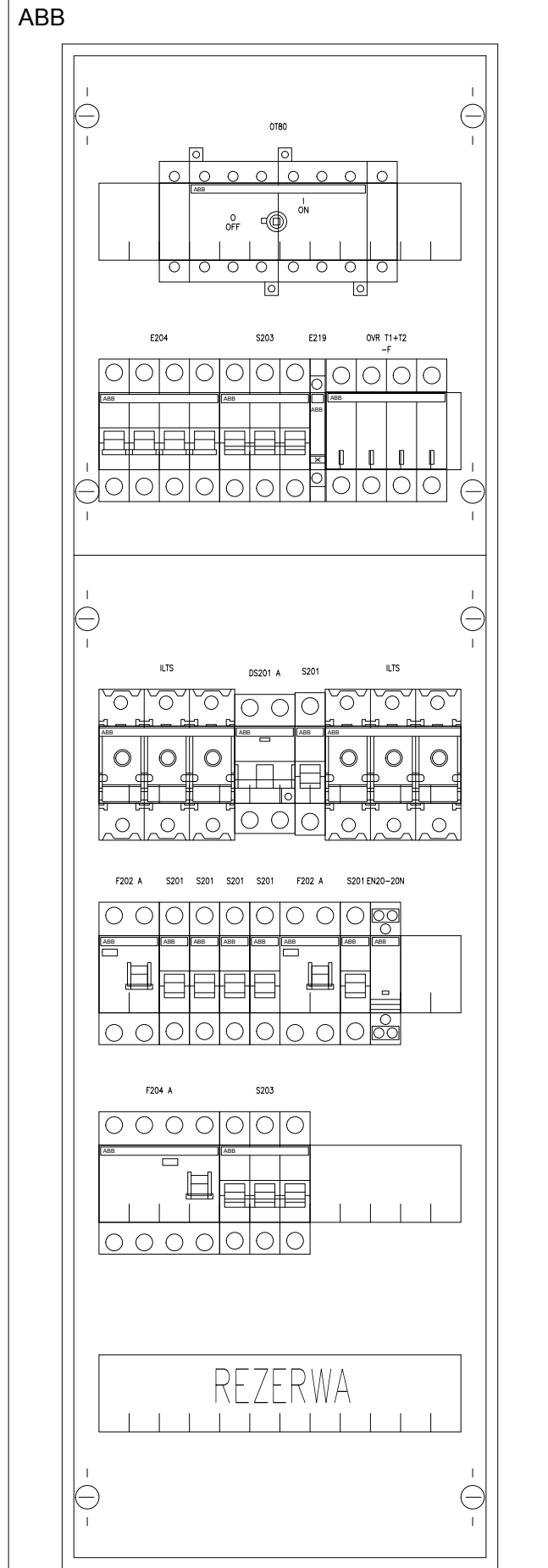


PARAMETRY TECHNICZNE OBUDOWY ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK					
Znamionowe napięcie izolacji	500 V	Odporność obudowy na wew. trójf. zwarcie łukowe (cz. złączowa) - 0,1s	min. 10 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz			IK 10	
Znamionowe napięcie pracy	400/230 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane części złączowej	min. 6 kV	Klasa ochronności izolacji	II
Temperatura pracy	-25°C + +40°C	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane części pomiarowej		Stopień ochrony obudowy zestawu	IP 44
Znamionowy prąd ciągły szyn	min. 400A/630A	min. 4 kV	Stopień ochrony wnętrza zestawu		IP 2X
Znamionowy prąd ciągły zestawu z PP	min. 400 A		Układ pracy sieci N		TNC i TT



AT61

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP43

Stopień ochrony: IK07

Prąd znamionowy: 125 A

Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 72

Szerokość: 324 mm

Wysokość: 974 mm

Csokoládés: 140 mm

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S

W rozdzielnic / rozdzielnicach należy pozostawić min. 30% zapasu (puste pola) na ewentualną rozbudowę w przyszłości o dodatkową aparaturę modułową. Obciążenie poszczególnych obwodów rozdzielni równomiernie na poszczególne fazy, wyposzczenie rozdzielni popgrupować zgodnie z przynależnością do poszczególnych obwodów i urzadzeń.

www.elplaner.eu, e-mail: biuro@elplaner.eu, tel. +48 501 670 049

ELPLANER – PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obudowa studni BS-1 wraz z zagospodarowaniem terenu i
włączeniem w istniejącą sieć wodociagową w miejscowości
Michałowice II, ul. Akaciowa, gm. Michałowice

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr ewid. 244, 242/1, 242/13, 242/19, 232, 229/
obręb: 0006 Michałowice, jed. ewid: Michałowice

obręb: 0006 Michałowice, jed. ewid: Michałowice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janusz Ambroziewicz, UPR. BUD. SWK/0048/POOE/0
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWANIE

mgr inż. Marcin Możdżeń, Upr. Nr E/1617/103/19 D/1618/103/19

SPRAWDZIK

mgr inż. mgr inż. Artur Wieloch, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/1
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

branża	data	skala	nr projektu
elektryczna	03.2020	-/-	-/-

Schemat zasilania

kopiowanie i udostępnianie tylko za zgodą autor

IE-4