

## Uwagi:

1. Na stronie wewnętrznej drzwi rozdzielnicy przygotować kieszeń na schemat formatu A4.
2. Przewody oznaczyć oznacznikami z adresami zwrotnymi.
3. Na elewacji umieścić nazwę rozdzielnicy i tabliczkę ostrzegawczą.
4. Kolorystyka przewodów:
  - przewody fazowe - czarne,
  - przewody neutralne - niebieskie,
  - przewody ochronne - żółto-zielone.
5. Zastosować obudowę natynkową o stopniu ochrony IP40. Pozostawić 20% rezerwy miejsca.
6. Niniejszy schemat dotyczy następujących rozdzielnic: 02T2, 02T3, 02T5, 02T6, 05T2, 07T1, 07T2, 08T1, 08T2, 09T1, 09T2, C20T1, C20T3, C20T4, C20T5, C20T6, C20T8 i C20T9.

Temat:					
PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ					
Inwestor:			Stadium:		
AKADEMIA MORSKA UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA			Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa:			Branża:		
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo			ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:			Skala:	Nr rewizji:	Nr rysunku:
ROZDZIELNICA "xxxTn" (typ A)			—	00	E-5
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Michał Hanowicz	POM/0214/POOE/12	instal. elektryczne		
Opracował/a					
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Żyliński	POM/0220/POOE/12	instal. elektryczne		
Data:	MARZEC 2017	Kopiuwanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących			



