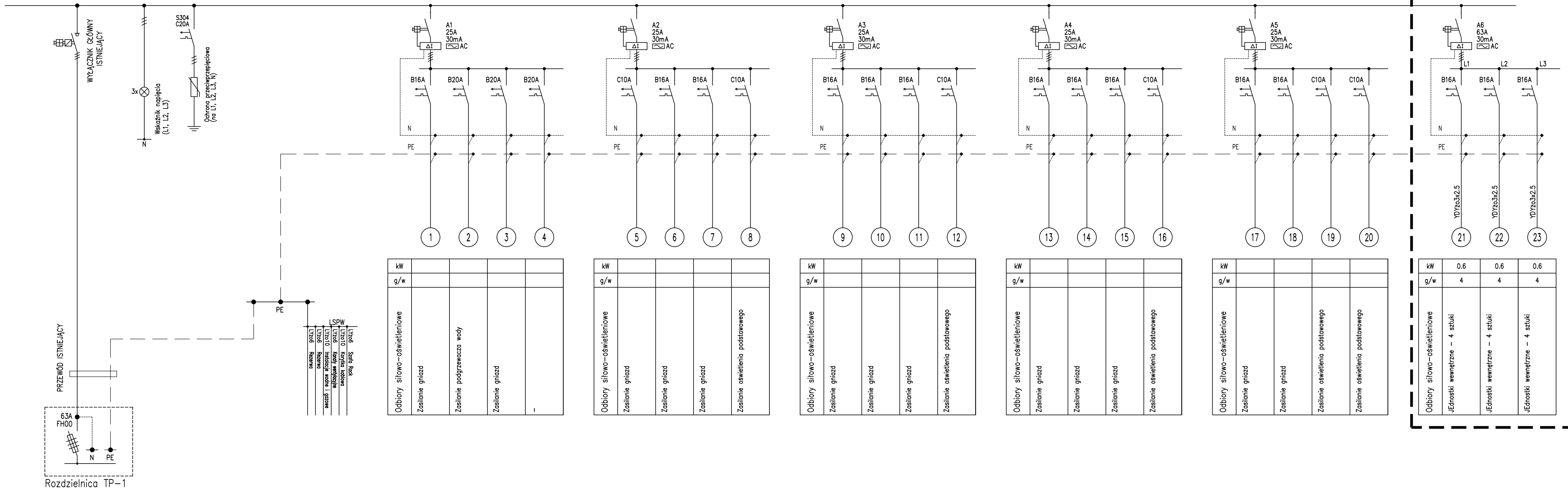


TP-3

L1, L2, L3, N, 230/400V 50Hz



Uwaga:

- * Ochrona przeciwporażeniowa zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2009.
- * Ochrona przepięciowa zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-4-443:2006 i PN-HD 60364-5-534:2012.
- * Instalacja połączeń wyrównawczych zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2011.
- * Dobór zabezpieczeń i przewodów wykonany zgodnie z PN-HD 60364-4-43:2012.
- * Obciążalność długotrwałą przewodów ułożonych w budynku przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-523:2001.
- * Obciążalność długotrwałą przewodów ułożonych w ziemi PN-HD 603 S1:2006.

mgr inż. MICHAŁ MOCZYDŁOWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ind. MAZ/0550/PWOE/14

SCHEMAT ROZDZIELNICY TP-3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA INSTAL ART's Dorota Jasińska ul. Osinowa 2C/7, 61-451 Poznań Biuro: ul. Zawiszy Czarnego 1C 05-410 Józefów		INSTAL ART Dorota Jasińska	
TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI NA II KONDYGNACJI W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PISZU	BRANŻA: IE	STADIUM: P.W.	
ADRES: ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz	DATA: X.2021	SKALA: -	
INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W PISZU ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz			
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
OPRACOWAŁ: inż. Łukasz Jastrzębski	PODPIS: -		NUMER RYSUNKU: EL 05
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Moczydłowski		MAZ/0550/PWOE/14	