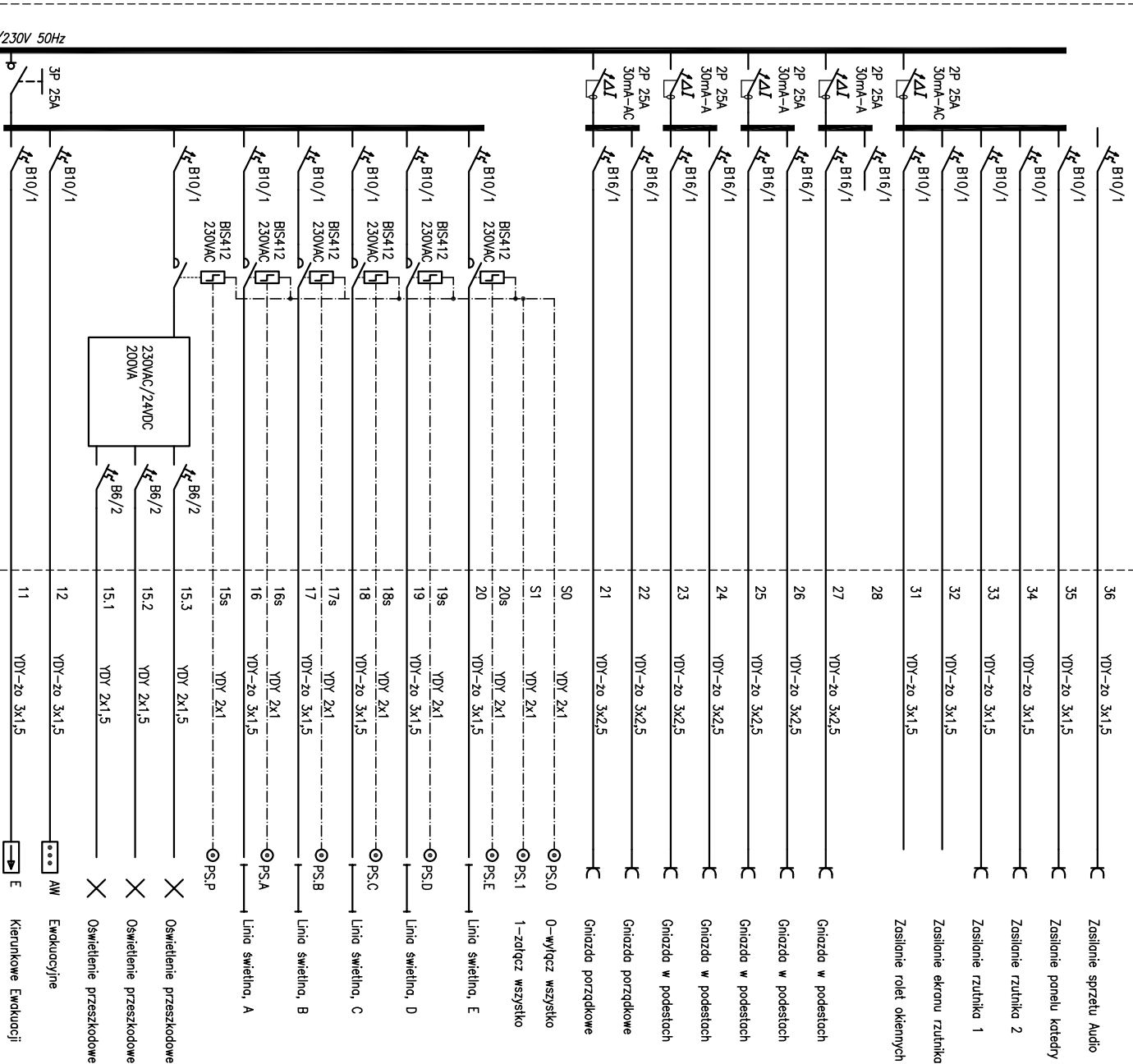


Rozdzielnica natynkowa w obudowie izolacyjnej z drzwiczkami pełnymi, IP30; 90 mod (5x18);

T.A0  
Pi=10,0kW, Pz=6kW



System sieci: TN-S

System sieci: TN-S  
Dodatkowa ochrona od porażenia  
Szczegółowe połączenie wtyczki różnicowoprądowej

Uwaga:  
Linie zasilającą rozdzielnicę T.A0 zasilic z istniejącej rozdzielnic na korytarzu (poziom dolny Auli).  
W istniejącej rozdzielnic należy w wolnym polu zainstalować trójfazowy rozłącznik bezpiecznikowy w/g schematu.

Inżynierska Agencja Elektrotechniczna ELEKTRA 03-606 Warszawa, ul. Protazego 33

Przebudowa Gmachu Lotniczego Wydziału Mechanicznego, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w celu powiększenia istniejącej wentylatorni, wykonania instalacji wentylacji mechanicznej sali A0 oraz sal dydaktycznych na piętrze +3

Adres: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 222 W WARSZAWIE  
Działka nr 1 z obrębu 50505  
Kategoria obiektu budowlanego: IX  
Temat: Tom IV - PROJEKT BUDOWLANY - Instalacje elektryczne  
Nazwa rys: Schemat rozdzielnic T.A0

Projektant: mgr inż. Paweł Lewandowski  
Sprawdził: inż. Bogdan Lewandowski  
upr. 84-Wg/75, St-55/75