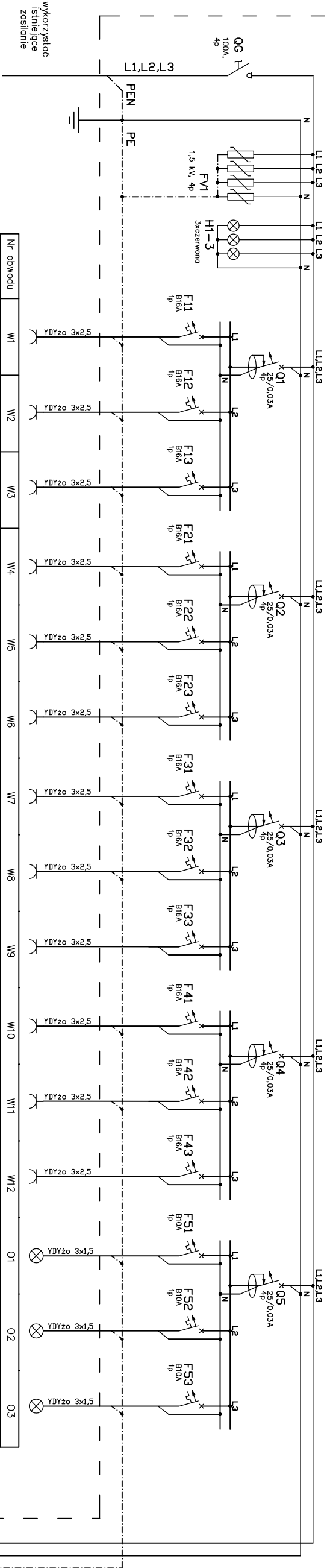
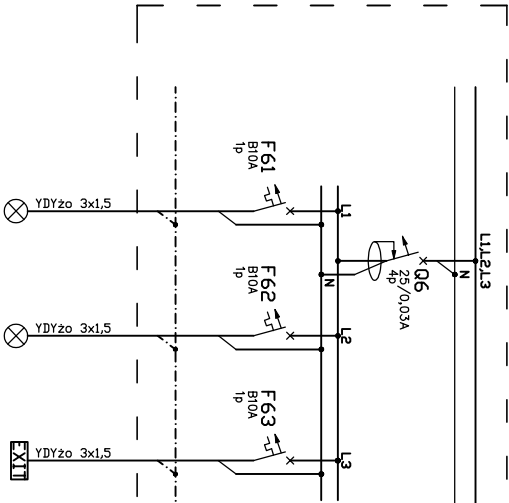


Tablica rozdzielcza TR3

Rozdzielnica podtyrkowa  
3x24 modułów, IP30



Nr obwodu	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	O1	O2	O3
Nr pomiesz.	2.3.2.4.2.7	2.2.2.5	2.5.2.6	2.8.2.10	2.10	2.9.2.11...2.13	2.14.2.15	2.17	2.3	2.12	2.12.13	2.17	2.3.2.4.2.7	2.2.2.5.2.6	2.8.2.10
Opis	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	gniozda wtykowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe
Moc Pi [kW]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.4	0.6	0.6



Nr obwodu	O4	O5	O6
Nr pomiesz.	2.9.2.11...2.13	2.14.2.15.2.17	2.4.2.7.2.9...2.11
Opis	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
Moc Pi [kW]	0.3	0.5	0.2

Układ sieci: TN-C-S

- Dłochrona przed dotykiem bezpośrednim
- Iszolowanie części czynnych
- Urządzenia ochronne różnicowoprądowe I=30 mA
- Dłochrona przed dotykiem pośrednim
- Samoczynne wyłączenie zasilania
- Urządzenia II klasy ochrony

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMELIKIEJ 16 W KRAKOWIE			
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków		Lokalizacja: ul. Karmelicka 16, Kraków	Data opracowania: grudzień 2015r.
Temat rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR3		Rysunek nr: E-04	Skala: -
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowoński nr upr. MAP/0109/PW/OE/04		etap: PW	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/POOE/13			