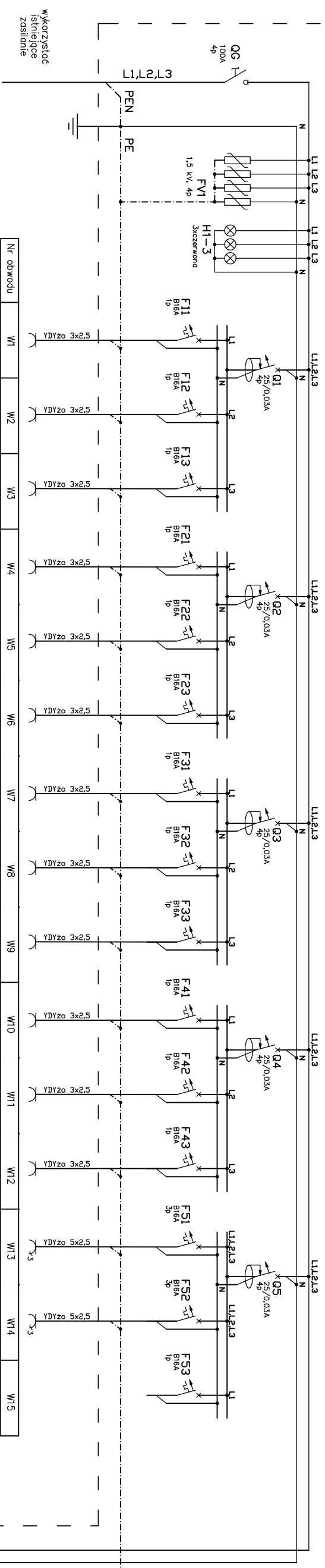
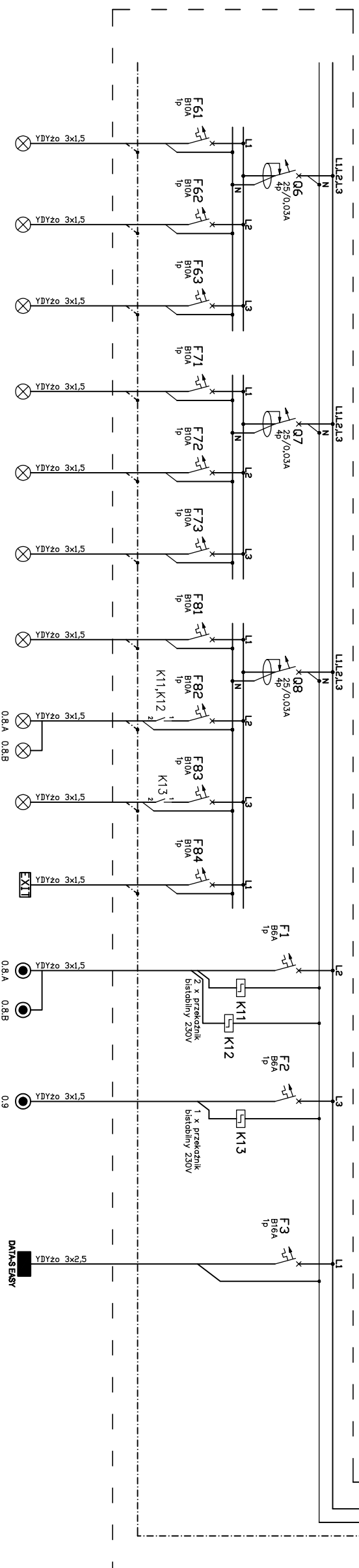


Tabela rozdzielcza TR1

Rozdzielnica podtynkowa  
4x24 modułów, IP30



Nr obwodu	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15
Nr pomieszc.	0,1,0,2	0,3	0,4...0,6,0,18,0,19	0,7	0,7...0,9	0,10,0,11	0,8,0,12...0,15	0,4	0,10	0,12	0,18	0,19	0,3	0,3	–
Opis	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda wtykowe	gizozda deskowa (podgrzewacz wody)	gizozda deskowa (podgrzewacz wody)	gizozda deskowa (podgrzewacz wody)	gizozda deskowa (podgrzewacz wody)	gizozda deskowa (podgrzewacz wody)	gizozda 3-fazowe	gizozda 3-fazowe	gizozda rezerwowe
Moc P1 [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	4,0	4,0	–



Nr obrotu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	08.S	09.S	—
Nr pomieszc.	01.0.2	0.3	0.4, 0.6, 0.16, 0.19	0.7	0.9	0.10, 0.11	0.8, 0.12, 0.14	0.8	0.14, 1.6, 2.16	0.3, 0.6, 0.10, 0.12, 0.17, 1.6, 2.16	0.8	0.14, 1.6, 2.16	0.12
Opis	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	sterowanie ośw.	sterowanie ośw.	złącze sterujące montażowe oświetlenia zewnętrzne DATA-S-EASY
Moc P1 [kW]	0,6	1,0	0,6	0,5	0,4	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3			

Układ sieci: TN-C-S

<p>ochrona przed dotykien bezpośrednich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolowanie części czynnych</li> <li>- urządzeniu ochronne różnicowoprądowe</li> </ul> <p>I=30 mA</p>	<p>ochrona przed dotykien pośrednich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samoczynne wyłączenie zasilania</li> <li>- urządzeni II klasy ochronności</li> </ul>
---	--

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	Lokalizacja: ul. Karłowicka 16, Kraków	Data opracowania: grudzień 2015r.
Temat rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR1		Skala: -
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowoński nr upr. MAP/0109/PWOE/04		etap: PW
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/PWOE/13		