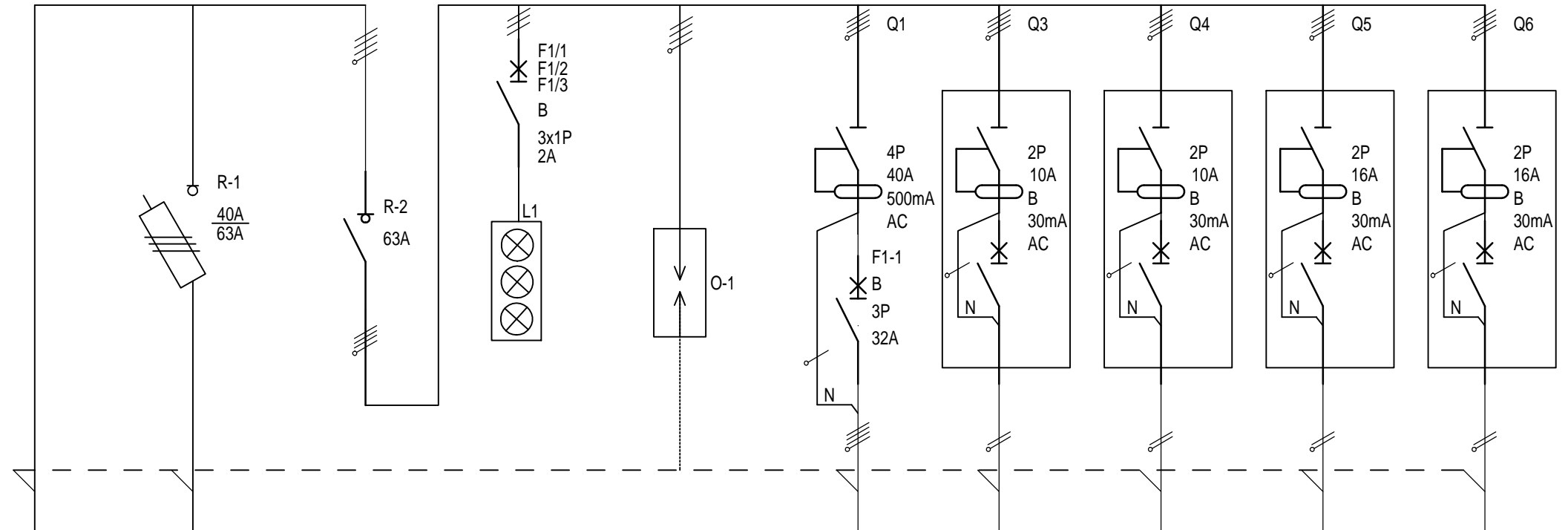
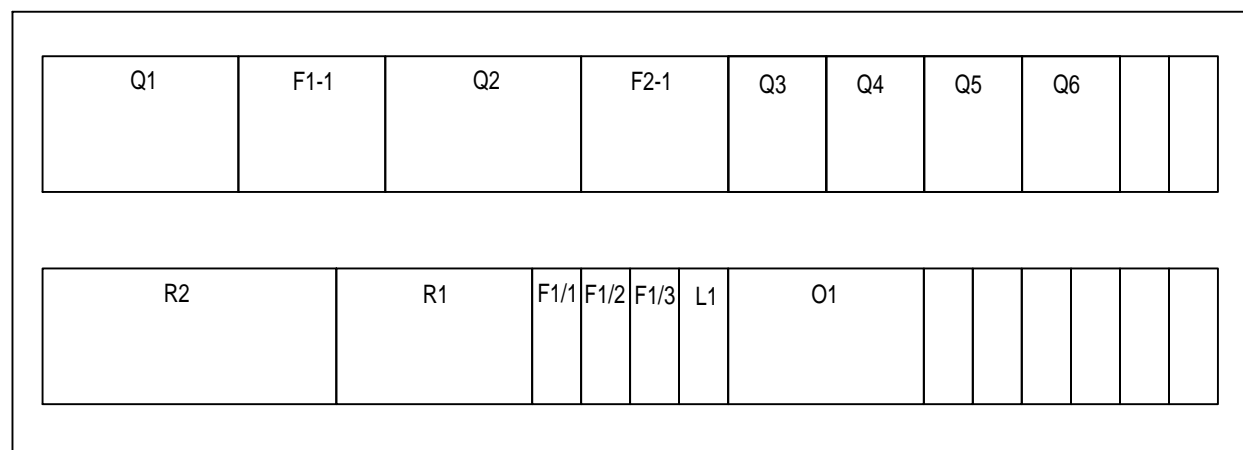


## Rozdzielnia parteru - 2x24mod, pt.



Numer obwodu		R0-1				R0-2	R0-3	R0-4	R0-5	R0-6
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3,N/PE	L1,L2,L3	L1,N	L2,N	L3,N	L3,N
Opis	zasilanie z rozdzielni pomiarowej	zasilanie rozdzielni piętra	zasilanie rozdzielni parteru	kontrolka napięcia	ogranicznik przepięć typu 1	podnośnik dla NPS	gniazda sala	suszarka do rąk	oświetlenie korytarz	oświetlenie pokój wypocz.
Moc [kW]	26,10	26,10	26,10	0,1		4,80	1,80	2,50	0,44	0,53
Przekrój kabla	5x35	5x16	5x16	3x1,5	3x10/10	5x4	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YLYżo	YLYżo	YLYżo	DY	DY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

widok rozdzielni



Uwagi:

1. Układ sieci zasilającej TT
2. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania

Pracownia Projektowa  
mgr inż. arch. Agnieszka Kozubowska- Puczką  
43-300 Bielsko- Biała, ul. Skrzydlewskiego 5/557  
tel. 604 105 132, NIP: 547 105 05 20

<p>Temat:</p> <p>Dostosowanie części istniejącego budynku szkoły          SILESIA w Czechowicach - Dziedzicach na potrzeby          warsztatów terapii zajęciowej          Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e, dz nr 4130/29-30</p> <p>Inwestor:</p> <p>Starosta Bielski, 43-300 Bielsko- Biała, ul. Piastowska 40</p>
---

branza:  
arch- konstr.

Treść:

## Schemat rozdzielni parteru

skala:  
1:50

data:  
04.2017r.

Projekt:  
mgr inż. Piotr Zontek  
upr. bud. nr 87/98 BB; wpis do ŚOIIB nr SKL/IE/0765/01

E-3