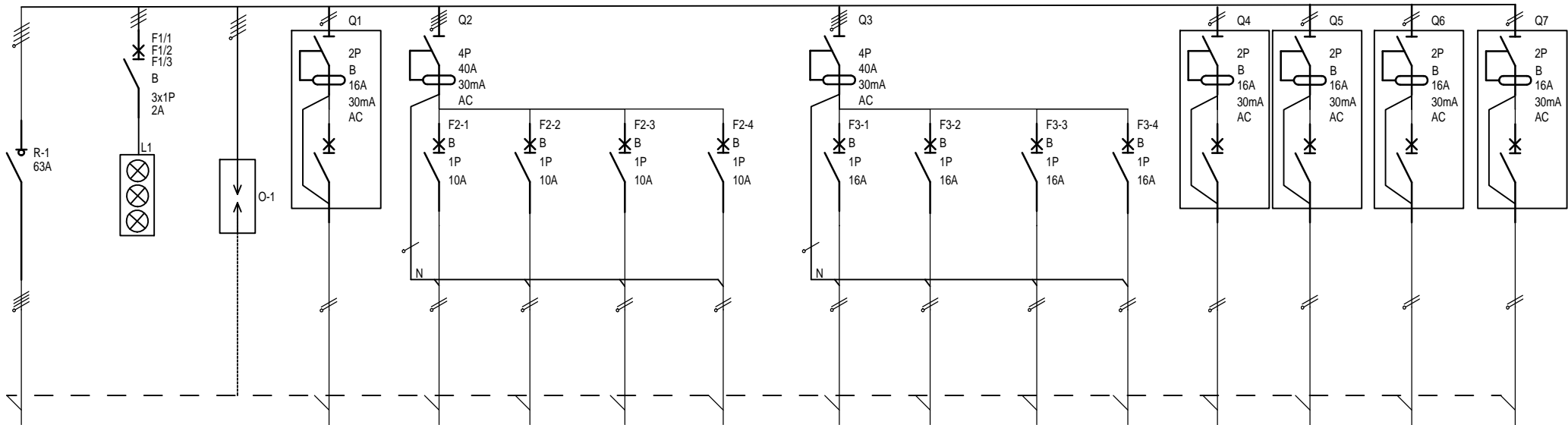


Rozdzielnia obwodowa - 3x24mod, pt.



Numer obwodu				RO-1	RO-2	RO-3	RO-4	RO-5	RO-6	RO-7	RO-8	RO-9	RO-10	RO-11	RO-12	RO-13
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3/PE	L1,N	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2,N	L3	L3	L3
Opis	rozłącznik izolacyjny zasilanie z rozdzielni budynku sportowego	kontrolka napięcia	ogranicznik przepięć typu 1	oświetlenie	gniazda 1	gniazda 2	gniazda 3	gniazda 4	bojler elektryczny 1	bojler elektryczny 2	suszarka do rąk 1	suszarka do rąk 2	rolety okienne	kotłownia pompa ciepła	kotłownia pompy obiegowe	aparaty grzewczo-wentyl.
Moc [kW]	14,26	0,1		1,50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,50	1,50	2,50	2,50	0,60	0,50	0,50	0,50
Przekrój kabla	5x10	3x1,5	3x25/50	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YKY	DY	DY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

- Uwagi:
1. Układ sieci TN-S
 2. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania

±0,00 = 351,80 n.p.m	
<div><div></div><div>INTEGRA PROJEKT arch. Tomasz Brzozowski</div><div>43-300 Bielsko-Biała Pl. Smolki 4/3 www.integraprojekt.com</div></div>	
Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
INWESTOR: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159	FAZA: PB-ZAMIENNY BRANŻA: ELEKTRYCZNA
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU - OGRÓD TRADYCJI na działce nr: 3680, obręb 0005 Jasienica, jednostka ewidencyjna 240205_2 Jasienica, położonej w Jasienicy przy ul. Modrzewiowej	
TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 BB	
SKALA RYS.:	REWIZJA: ----
DATA: 25-10-2017	NR RYSUNKU: EZ-02