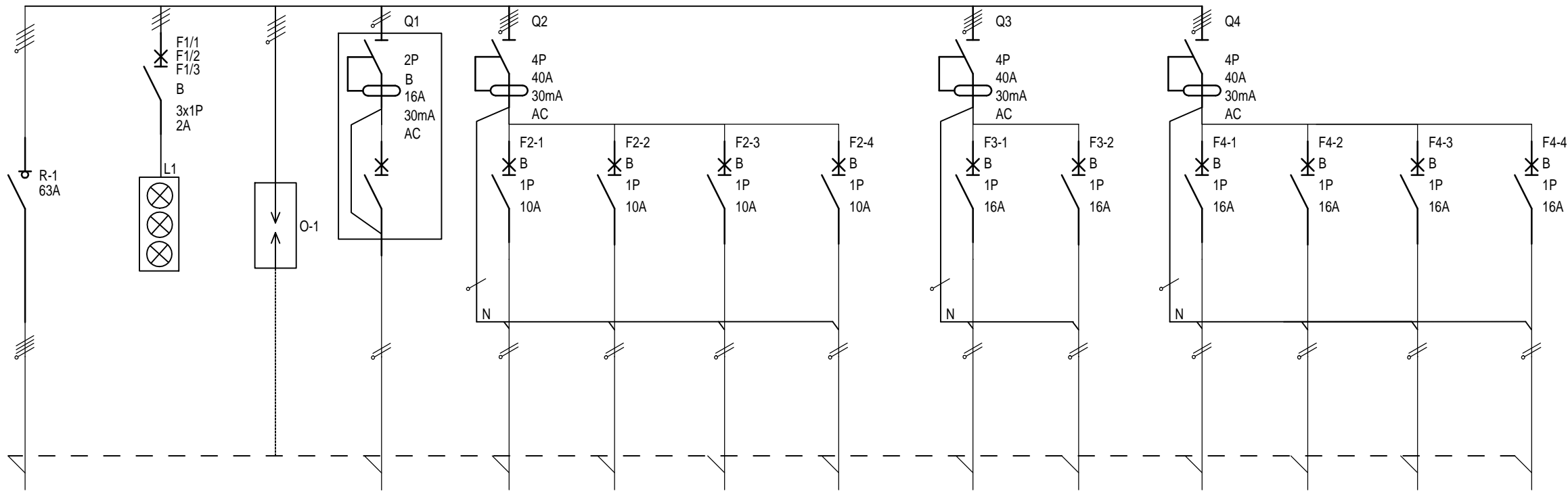


Rozdzielnia obwodowa - 3x24mod, pt.



Numer obwodu				RO-1	RO-2	RO-3	RO-4	RO-5	RO-6	RO-7	RO-8	RO-9	RO-10	RO-11
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3/PE	L1,N	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2	L3	L1
Opis	rozłącznik izolacyjny zasilanie z rozdzielni budynku 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	grzejnik 1	grzejnik 2
Moc [kW]	14,26	0,1		1,50	1,80	1,80	1,80	1,80	1,50	1,50	2,50	2,50	2,00	2,00
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	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YKY	DY	DY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Uwagi:

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

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@wp.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:
branża:	ELEKTRYCZNA	BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU -OGRÓD TRADYCJI W JASIEŃCIE
data:	03.2017	adres inwestycji: Jasienica, ul. Modrzewiowa, dz. nr 3680 obręb 0005 Jasienica inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
nr rys.:	03/E	tytuł rysunku:
skala:	1:10	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT
projektant:	mgr inż. Piotr Zontek	opracował:
		mgr inż. Piotr Zontek
		sprawdzający:
		mgr inż. Paweł Płonka
nr ewid. upr.: 87/98 BB nr ewid. ŚOIIB: SLK/IE/0765/01 uprawnienia elektryczne		nr ewid. upr.: 86/98 BB nr ewid. MOIIB: MAP/IE/6000/02 uprawnienia elektryczne