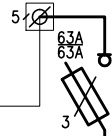


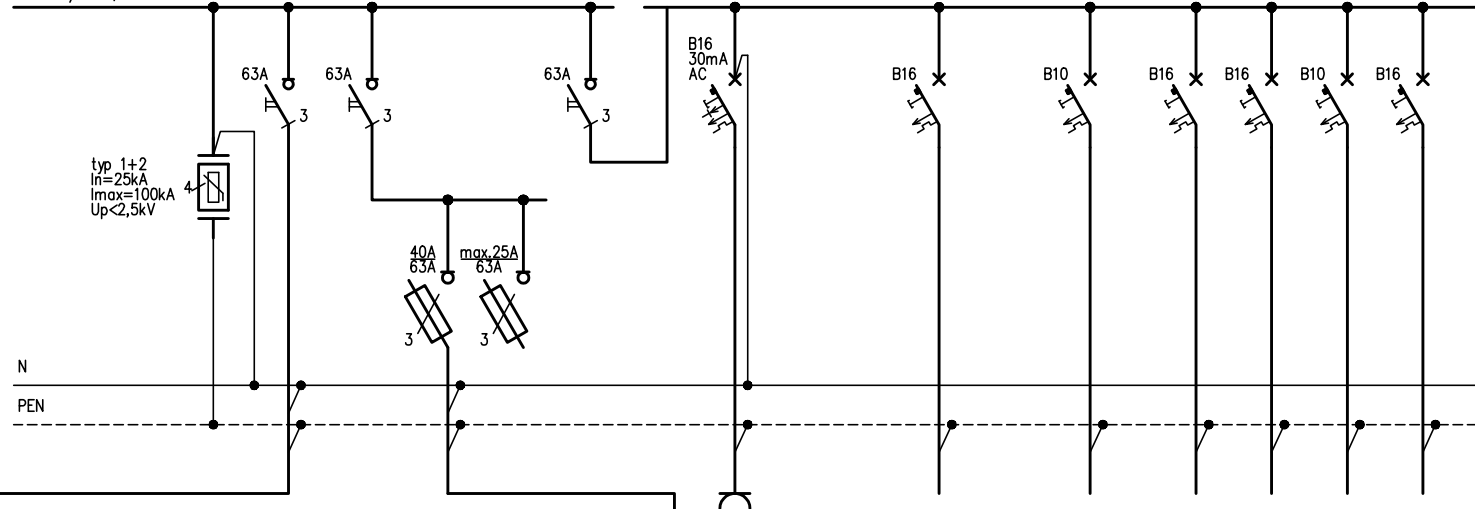
IV T-12



Nr obwodu	WLZ	IV T-20
Opis obwodu	WLZ	Zasil.
	IV T	IV T-20
Przewód	-	YKYzo
	-	5x16
Moc Pi (kW)		21,0
Moc Ps (kW)		15,0

IV T-20

3x400V/230V, 50Hz

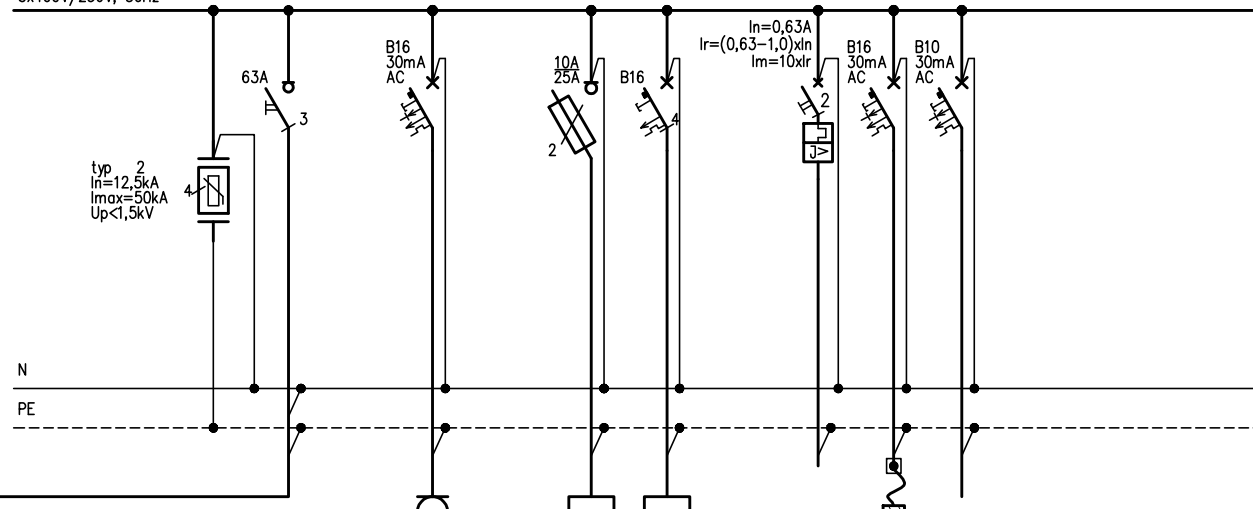


Nr obwodu	OP	IV T-20	RI1	VT-W1	-	RI2
Opis obwodu	Ochronnik	Zasil.	Rozłącznik	Zasil.	Rozł. Bezp.	Rozłącznik
	p.przep	z IV T-12	Izolacyjny	VT-W1	Rezerwa	Izolacyjny
Przewód		YKYzo		YKYzo		
		5x16		5x16		
Moc Pi (kW)		21,0		14,0		
Moc Ps (kW)		15,0		10,0		

GN	401	402	403	404	405	406
gn. serwis.	istn. obw.	istn. obw.	istn. obw.	istn. obw.	istn. obw.	istn. obw.
w rozdziel.	ośw.koryt.+gn.s.komp.	ośw.462ac+gn.462a	gn. 462c			
YDYzo	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.
3x2,5	przewody	przewody	przewody	przewody	przewody	przewody
1,6	-	-	-	-	-	-


V T-W1

3x400V/230V, 50Hz



Nr obwodu	OP	V T-W1	GN	N1/W1	HU-N1	301	302	303	-	-
Opis obwodu	Ochronnik	Zasil.	gn. serwis.	central.	wytownica	pompa	ogr.	obudowa	-	-
	p.przep	z IV T-20	w rozdziel.	went.	pary	skr.	rur.	mrozodp.	-	-
Przewód		YKYzo	YDYzo	YKYzo	YKYzo	YKYzo	YKYzo	YKYzo	-	-
		5x16	3x2,5	3x2,5	5x4	3x2,5	3x2,5	3x1,5	-	-
Moc Pi (kW)		14,0	1,6	1,5	8,0	-	0,3	0,5	-	-
Moc Ps (kW)		10,0								

WLZ IIT

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany	
<div><div><div>Firma RECORD ISO 9001:2000</div></div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</div></div>				
TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOŚIE 200 PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Nr rysunku: 7	
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMATY ROZDZIELNIC IV T-12, IV T-20, V T-W1			Skala: 1:100	
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Gdaniec	POM/0014/POOE/11	10/2013	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kosakowski	-	10/2013	
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Formella	GT-III-630/127/75	10/2013	