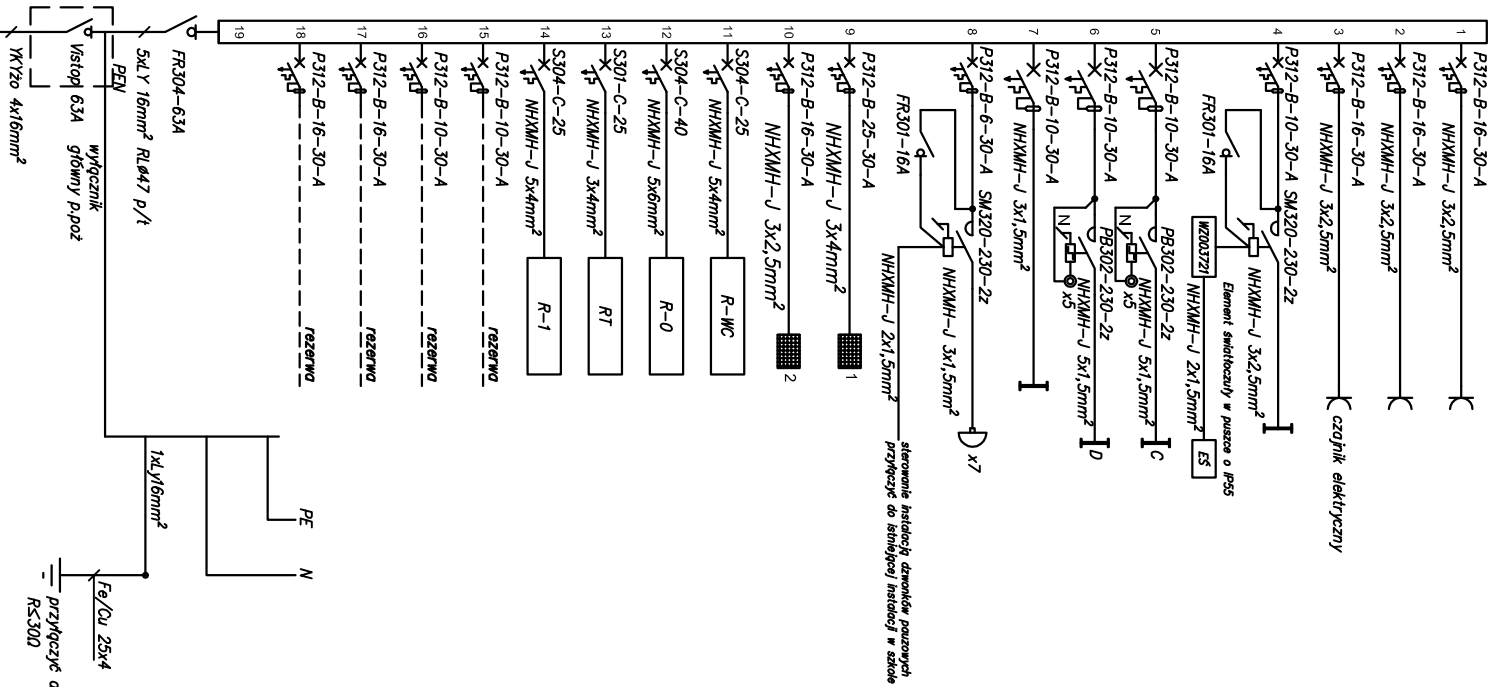


SCHEMAT INSTALACJI ZASILANEJ Z ROZDZIELNI RG

MOC [kW]	Pomieszczenie	Uwagi
2,00	0/02, 0/03, 0/05, 0/11	-
2,00	0/07, 1/01, 1/02, 10/3	-
1,00	0/03	-
0,80	-	zewna4trnz
0,58	0/02, 0/04	-
0,56	0/06, 1/01	-
1,21	0/01, 0/03, 0/05, 0/07, 0/08, 0/11, 1/02, 1/03	-
0,08	0/02, 0/04, 0/09, 1/01, 1/04	-
4,65	0/05	-
1,00	0/12	-
3,06	0/27	-
39,62	0/09	-
6,60	0/02	-
19,09	1/04	-
82,25		

$P_I = 82,25 \text{ kW}$
$P_0 = 29,08 \text{ kW}$
$I_0 = 47,59 \text{ A}$



FEKOBUD		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c.	
Dmošin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmošin		PRACOWNIA PROJEKTOWA:	
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
OBIEKT:			
BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUJACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAPOMIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
NOWE ZDUNY			
Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
SCHEMAT INSTALACJI ZASILANEJ Z ROZDZIELNI RG			
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POPIS:	DATA: 09.2011
PROJEKTANT:	Janusz Bojanowski	FAD:	PB-W
WSPÓŁPROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Bergler	NR RYSUNKU:	E/08
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Wojnarowski	NR STRONY:	E 24