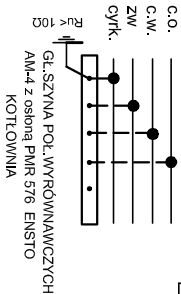
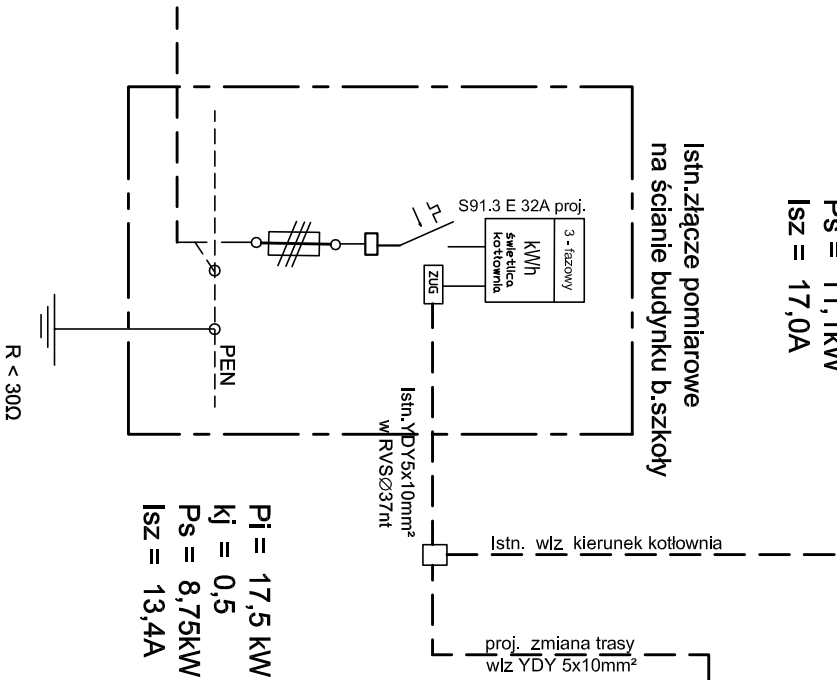
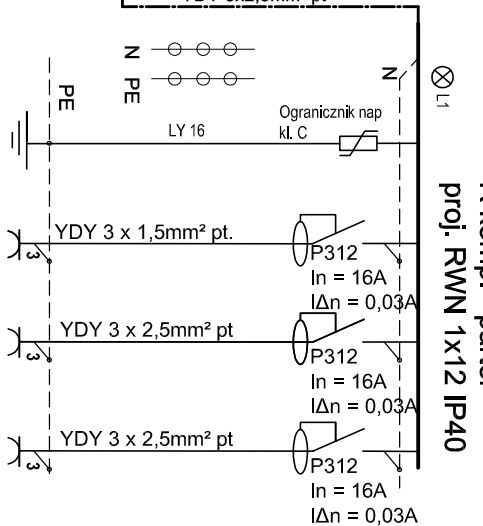
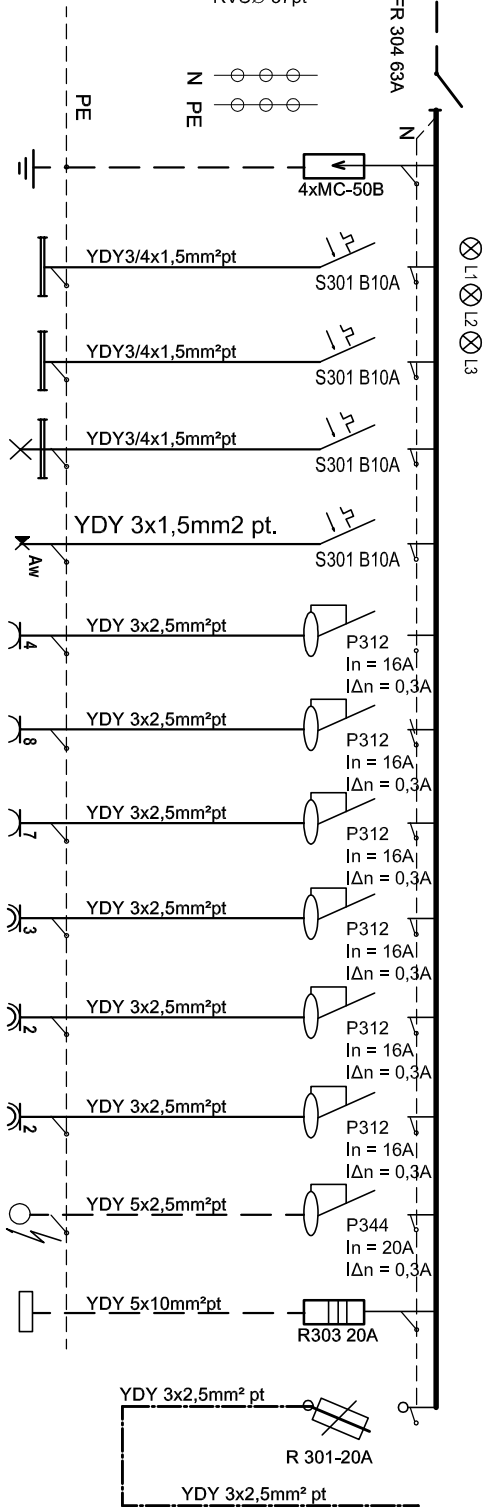


Łącznie:  
Pi = 18,5 kW  
kj = 0,6  
Ps = 11,1kW  
Isz = 17,0A



Nr obw.	Moc kW	Nap. V	Nazwa
1		400	Ochrona przepięciowa
2	0,8	230	Ośw. pom. świetlicy 1.7, 1.6
3	0,5	230	Ośw. pom. świetl. 1.1
4	0,8	230	Ośw. pom.kom.1,5, WC 1.4, WC 1.2,1,3, zewnet.
5	0,1	230	Ośw. awaryjne - parter 1,5, 1,6, 1,7
6	1,0	230	Gn. 16A 3P 230V pt pom. socjalne 1.7
7	0,6	230	Gn. 16A 3P 230V pt sala 1.6
8	0,5	230	Gn. 16A 3P 230V pt sala 1.1
9	1,2	230	Gn. 16A 3P 230V pt komun. 1,5, gosp. 1,3
10	1,2	230	Gn. 16A 3P 230V pt WC 1.4
11	3,0	230	Gn. 16A 3P 230V pt pod. wody 1.3
12	6,0	400	Gn. 16A 3P 230V pt pod. wody 1.2
13	1,2	400	włz. do istn. tablicy piętro
14	1,1	230	włz. R komuter -parter świetlica

Nr obw.	Moc kW	Nap. V	POLE ZASILAJĄCE
1		230	Ogranicznik przepięć
2	0,3	230	Gn. dla komputerów - serwer pom. socjalne nr 1.7
3	0,4	230	Gn. dla komputerów sala nr 1.6
4	0,4	230	Gn. dla komputerów sala nr 1.1



UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

Investor:	URZĄD GMINY ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ 9 76-100 ŚLAWNO
Obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA PUNKT PRZEDSZKOLNY I ŚWIETLICĘ W M. BOLESZEWO, GM. ŚLAWNO
Temat:	SCHEMAT IDEOWY
Etap:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant :	Uprawnienia
Opracował :	GT 8346/41/77 UJW,Slupsk
tech. Adam Ambrozjak	BK.II.F7342353/98
tech. Janusz Orlowski	
GRUDZIEŃ 2012r.	SKALA: RYS. NR 5