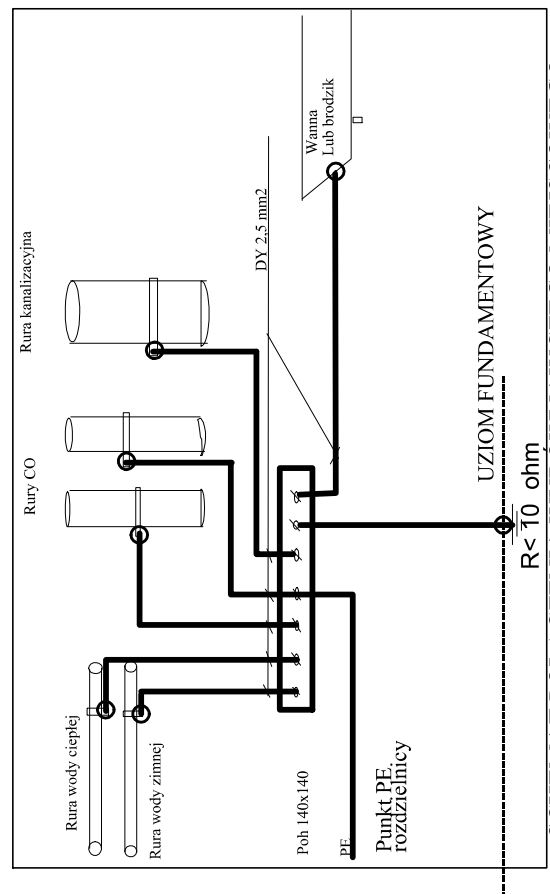
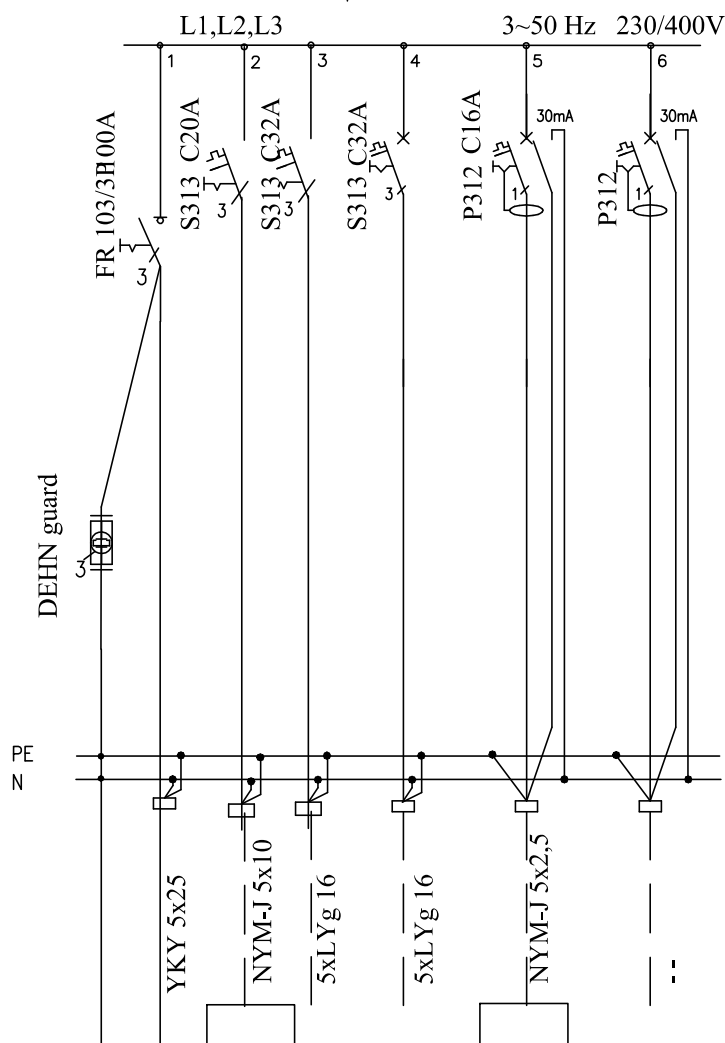


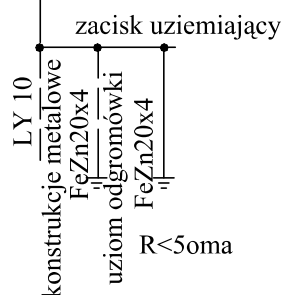
Nazwa rozd.	R-G					
Typ szafki	RW-2x18p					
Nazwa obwodu= opis wewn.	Wyłącznik tablicy	Zas. Sali gimnastycznej	Pion nr 1, T-1, T-3	Pion nr 2, T-2, T-4, T-6.	Prac komputerowa -RK	Rezerwa
Moc [kW]	53,6	10,0	19,8	22,3	1,5	- -

$P_i = 53,6 \text{ kW}$
 $P_{sz} = 32,2 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 50,0 \text{ A}$



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Zasilanie z istniejącego złącza z pomiarem, na zewnętrznej ścianie budynku, oraz za wyłącznikiem głównym p.poż budynku.



<p>Nasz Dom Ul. Słowackiego 17/16 19-300 Elk Tel. 607-148 493</p>			
Nazwa i Adres Obiektu	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II. Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 88	Branża Elektryczna	
Temat	Schemat zasilania i zabezpieczeń Rozdzielnica RG	Skala	
Podstawa opracowania	Inwentaryzacja budowlana budynku	DATA: Lipiec 2011r.	
Inwestor	Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II. Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 88	Nr rys.	E-11.
Projektant	mgr. inż. Ireneusz Turek	Podpis	Uprawnienia: SUW-18/90
Współpraca	Bogdan Gniedziejko		SUW-186/92