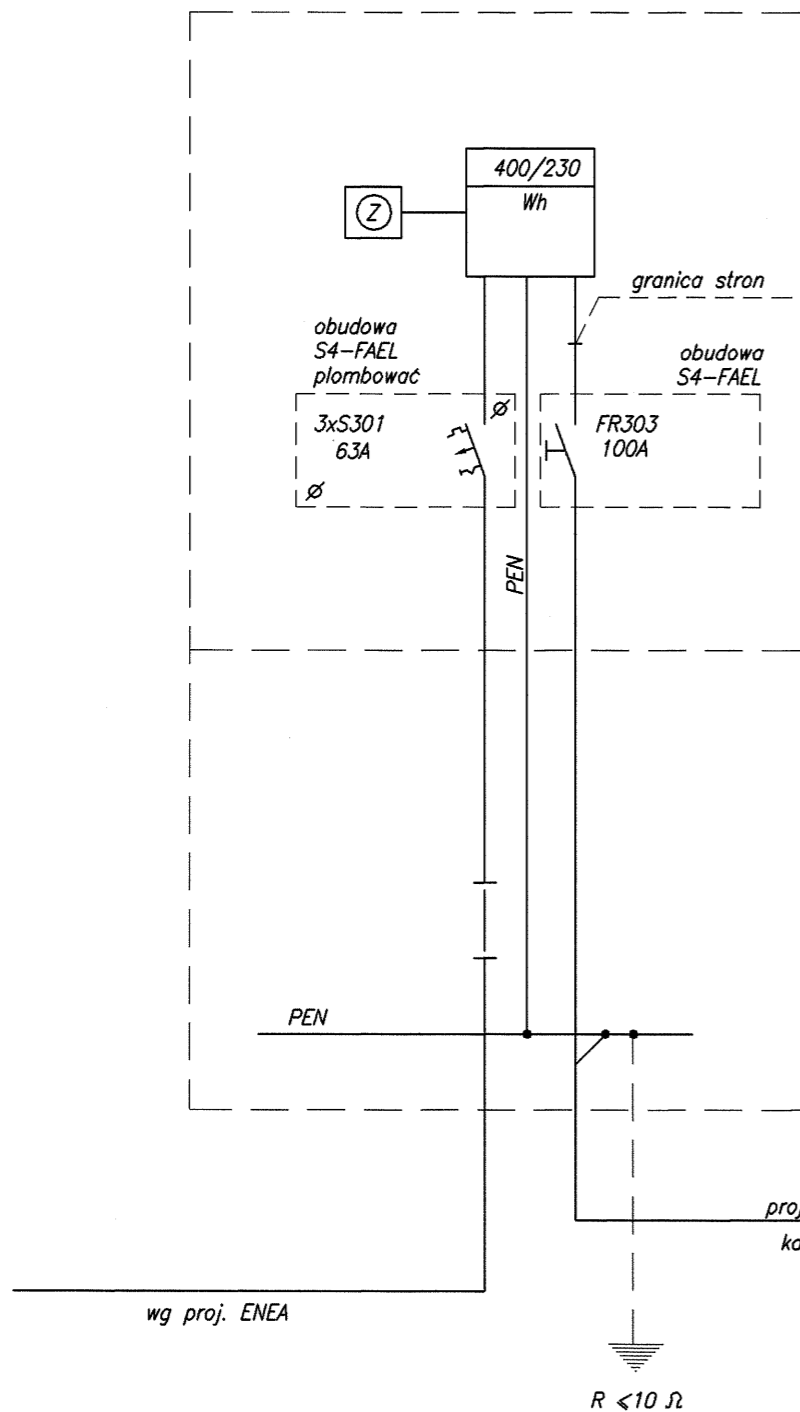
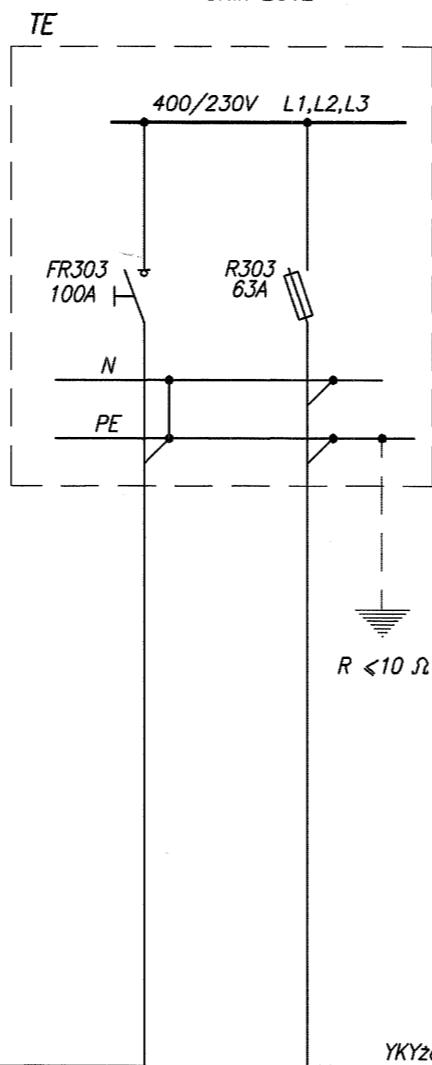


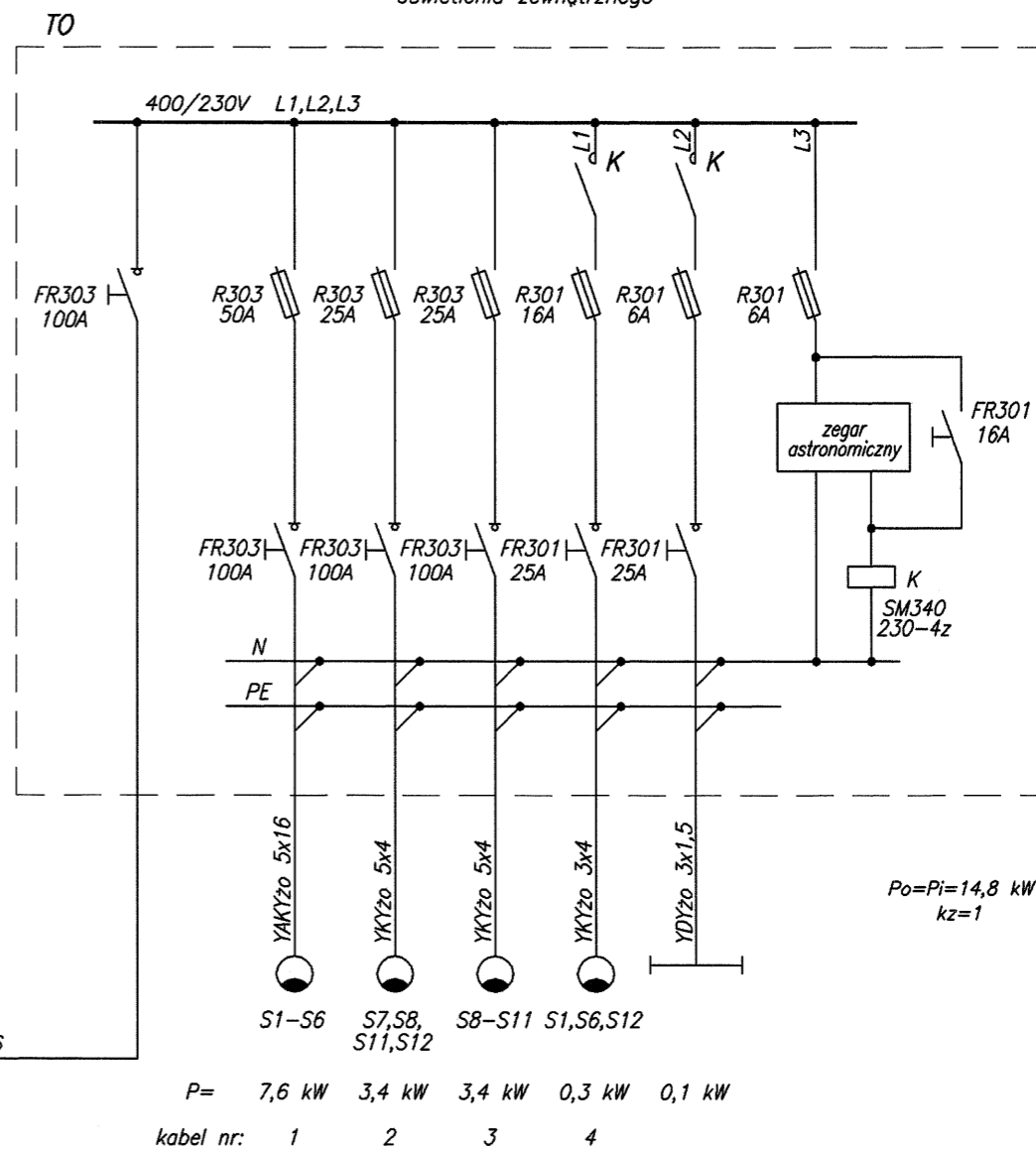
Złącze kablowo - pomiarowe
Złącze ustawi i zasilili ENEA S.A.



Tablica TE
wg projektu typowego
zaplecza boisk sportowych
Orlik 2012



Projektowana Tablica TO
oświetlenia zewnętrznego



Po=Pi=14,8 kW
kz=1

P= 7,6 kW 3,4 kW 3,4 kW 0,3 kW 0,1 kW
kabel nr: 1 2 3 4

oświetlenie boiska
do piłki nożnej

oświetlenie boiska
do piłki siatkowej nr 1

oświetlenie boiska
do piłki siatkowej nr 2

oświetlenie terenu

oświetlenie zewnętrzne
budynku zaplecza
wg projektu typowego

UWAGI

- Ochrona od porażen:
- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- Tablica oświetleniowa w obudowie termoutwardzalnej, naścienna,
umieszczona w pokoju trenera obok tablicy TE.
- Układ sterowania może być uzupełniony o sterowanie wyłącznikiem zmierzchowym.

CTRLPLUS ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"		
ADRES	Świnoujście, ul. Tadeusza Kościuszki działka nr 287, 288, 289; obrob 8		
INWESTOR	Urząd Miasta Świnoujścia ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
BRANZA	Instalacje elektryczne		
PROJEKTANT	tech. Bernard Milewski upr. bud. 275/Sz/86		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Aleksander Wiczorkiewicz upr. bud. 53/Sz/78		
OPRACOWAŁ			
SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA TO			
DATA	05/2008	SKALA	1:500 NR RYS. 1