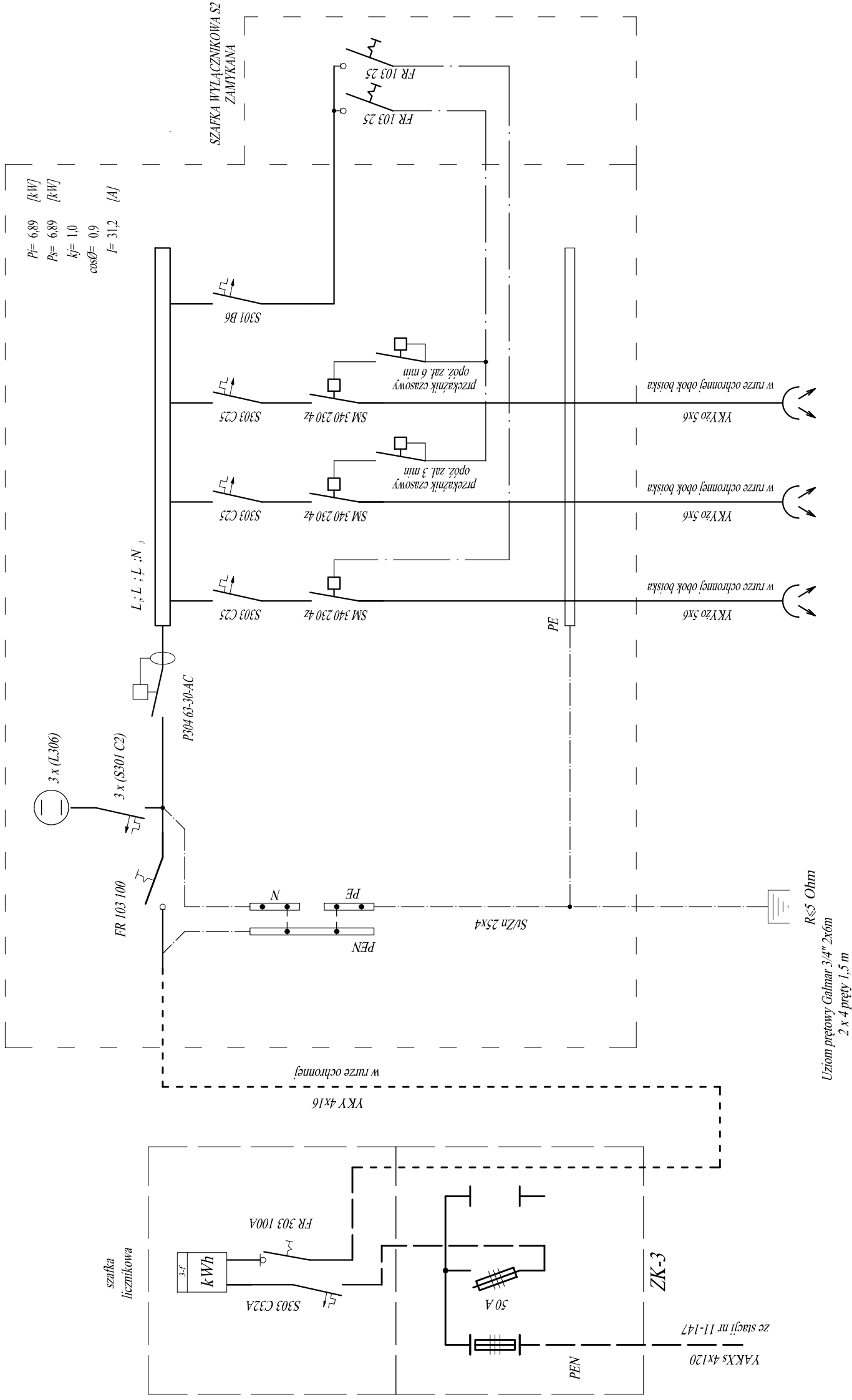


$$RO$$

Rozdzielnica termoutwardzalna SST 40x44 z fundamentem

kable zasilające i złączne kablowe
objęte projektem ZS Białystok Teren



Nr obw. RO/	
Moc P[kW]	
Prąd I [A]	
	Nazwa odbioru

1	-	2	-	3	-	4
1,73	-	2,58	-	2,58	-	-
15,2	-	15,2	-	15,2	-	-
Oświetlenie boiska do piłki koszykowej i siatkowej						
szopy 6,8,9,10						
załącz. ośw. boiska						
ośw. części boiska do piłki nożnej						
szopy nr 4,5,7						
załącz. ośw. części boiska						
z podzieleniem						
ośw. części boiska do piłki nożnej						
szopy nr 1,2,3						
załącz. ośw. części boiska						
z opóźnieniem						
R - RĘCZNE STEROWANIE						
załączania oświetleniem						

Rys. nr 2/2	Zadanie "BIARO" S.C. w BIAŁYMSTOKU		Adres: BOISKO SPORTOWE "ORLIK" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KRYPINIE		Obiekt OSWIETLENIE BOISK SPORTOWYCH	Nazwa rysunku SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RO	Projektant inż. GRZEGORZ ROSCZYŃSKI	Opracował mgr inż. FRANCISZEK KRAWCZYK	Upr. B/329/89	Upr. B/241/76
	DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM (KC 1 Dz.U.Nr 4, poz. 83 z dn. 4.02.94) POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE									