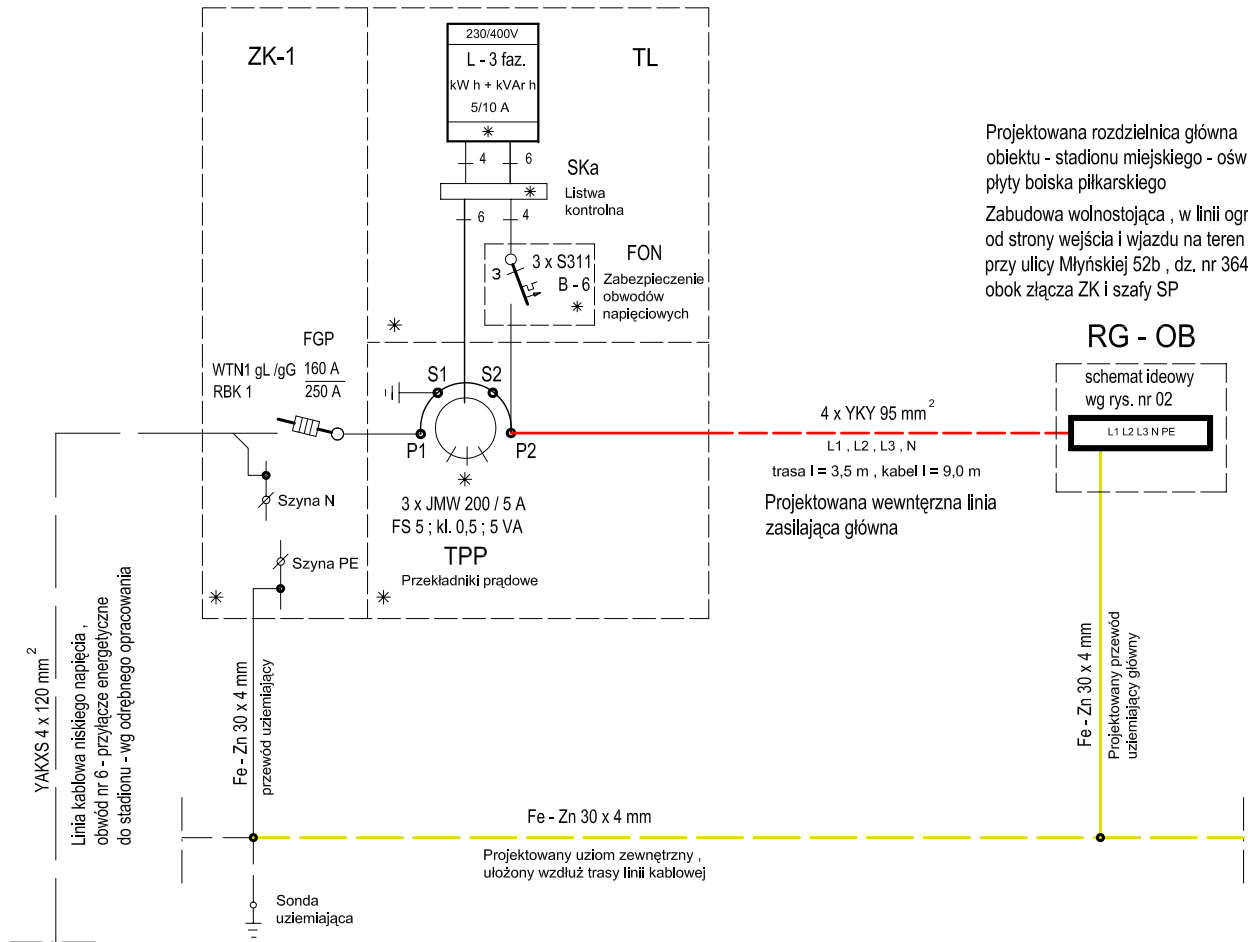


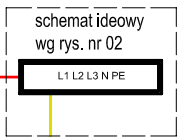
Złącze kablowe oraz szafa pomiarowa - wg odrębnego opracowania
 Zabudowa wolnostojąca, w linii ogrodzenia, od strony wejścia
 i wjazdu na teren stadionu, przy ulicy Młyńskiej 52b, dz. nr 364/4

ZK-1 + SP



Projektowana rozdzielnica główna
 obiektu - stadionu miejskiego - oświetlenia
 płyty boiska piłkarskiego
 Zabudowa wolnostojąca, w linii ogrodzenia,
 od strony wejścia i wjazdu na teren stadionu,
 przy ulicy Młyńskiej 52b, dz. nr 364/4,
 obok złącza ZK i szafy SP

RG - OB



Z rozdzielnicy n. n. stacji trafo
 "Reymonta" nr 10649

Psz = 85,0 kW - Moc szczytowa, przydzielona przez Rejon Dystrybucji dla obiektu

Isz = 137,0 A

Ib = 160 A - Zabezpieczenie główne - przedlicznikowe

Układ sieci zasilającej n.n. 0,4 kV - TT

Instalacja wewnętrzna obiektu 230 / 400 V - samoczynne, szybkie wyłączenie

z zastosowaniem w obwodach odbiorczych wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych w układzie TT

Inwestor : Bielsko - Biały Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. M. Konopnickiej 5 43 - 300 Bielsko - Biała		Objekt : Boisko Piłkarskie Na Stadionie Miejskim BBOSiR , ul. Młyńska 52 b , dz. nr : nr 364/4, 952/1, 363, 360/1 , 43 - 300 Bielsko - Biała	
Temat : OŚWIETLENIE PŁYTY BOISKA PIŁKARSKIEGO – TRENINGOWEGO – INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA			
Branża : ELEKTRYCZNA		Nazwisko	Data i podpis
Treść Rys : Schemat ideowy zasilania rozdzielnicy RG - OB		Projektował : Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 ŚOIIB nr SLK/IE/9498/03	06.2012 r.
		Sprawdził : inż. Włodzimierz Sternal upr. bud nr 47/78 ŚOIIB nr SLK/IE/0286/01	06.2012 r.
		Stadium P. B.	Nr rysunku IE-01