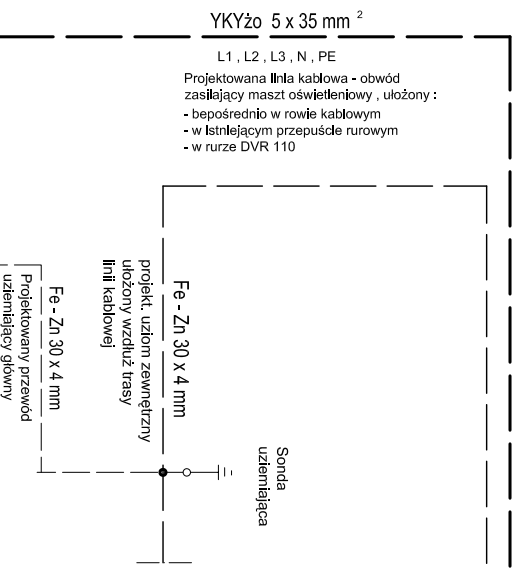


Maszty oświetleniowy Nr 1

Układ zasilania dla masztu oświetleniowego Nr 1,
Powtarzalny układ zasilania dla pozostałych masztów
oświetleniowych : Nr 2, 3 i 4.

Teren zewnętrzny , boisko piłkarskie na stadionie miejskim



RG - OB

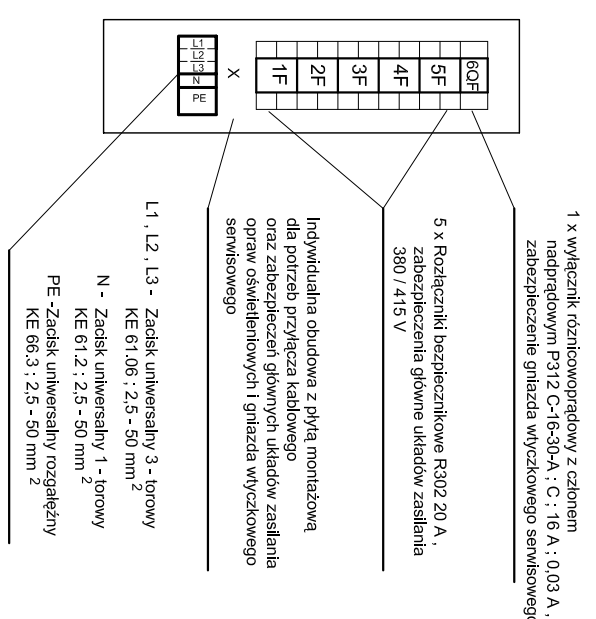
wg rys. nr 02
Projektowana rozdzielnica główna obiektu - stadionu miejskiego - oświetlenia pływy boiska piłkarskiego
Zabudowa wlotostojąca, w linii ogrodzenia, od strony wejścia i wjazdu na teren stadionu, przy ulicy Młyńskiej 52b, dz. nr 364/4, obok złącza ZK1 i szafy SP

Układ sieci zasilającej n.n. - TT
Instalacja wewnętrzna projektowana 230/400 V - samoczynne, szybkie wyłączenie z zastosowaniem wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych w układzie TT

Teren zewnętrzny , boisko piłkarskie

TSM

Tablica zasilająca masztu oświetleniowego TSM, dla potrzeb zasilania opraw oświetleniowych, zabudowa w wnęce masztu oświetleniowego.



Investor :	Bielisko - Biański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. M. Konopnickiej 5 43 - 300 Bielsko - Biala	Obiekt :	Boisko Piłkarskie Na Stadionie Miejskim BBOSiR, ul. Młyńska 52 b, dz. nr : nr 364/4, 952/1, 363, 360/1, 43 - 300 Bielsko - Biala
Temat :	OŚWIETLENIE PŁYTY BOISKA PIKARSKIEGO - TRENINGOWEGO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA		
Branża :	ELEKTRYCZNA		
Treść Rys :	Schemat ideowy tablicy zasilającej masztu oświetleniowego TSM, zasilanie opraw oświetleniowych		
Projektował :	Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOiIB nr SLK/IE/9498/03	Nazwisko	Data i podpis
Sprawdził :	Inż. Włodzimierz Sternal upr. bud nr 47/78 SOiIB nr SLK/IE/0286/01	Nr rysunku	Skala
		Stadium P. B.	IE-07