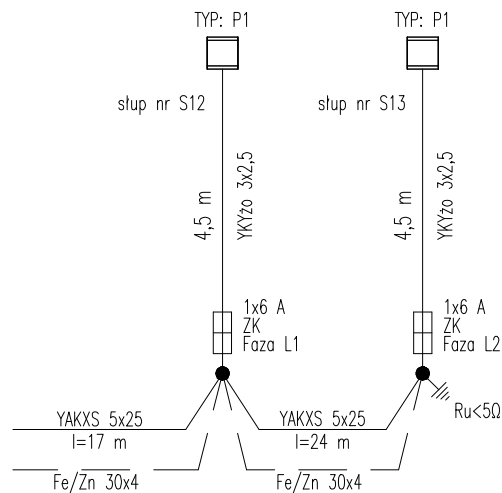
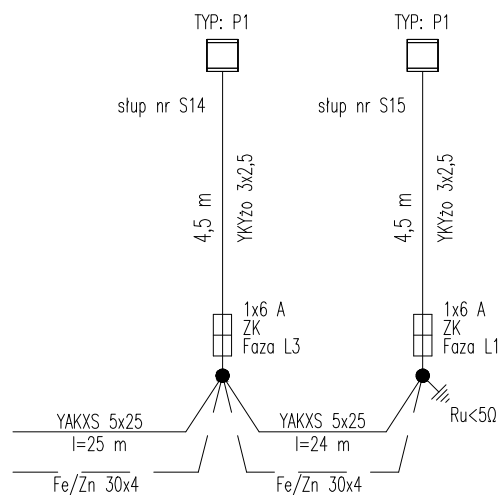


Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB1
Do uziomu SOB



Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB2
Do uziomu SOB



OZNACZENIA:

P1 – Oprawa oświetleniowa LED 108W, 16530lm, montaż na słupie h=4,5m

□ – Złącze słupowe


● – Połączenie skręcane

⏏ – Uziemienie w postaci szpilki uziemiającej

— FeZn 30x4 — – Wszystkie słupy oświetleniowe połączyć bednarką Fe/Zn 30x4mm

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami
m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. elektr:	mgr inż. Michał Kretek	SKL/4506/PWOE/12	
	Sprawdził inst. elektr:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SKL/4438/PWOE/13	
	Opracował:	inż. Szymon Radziej		
	Lokalizacja:	81-154 Gdynia, ul. Złota OBREB 0023 POGÓRZE, DZ. NR 105/3 identyfikator ewidencyjny: 226201_1.0023/105/3		
Inwestor: GMINA MIASTA GDYNI GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU UL. OLIMPIJSKA 5/9 81-538 GDYNIA	Nazwa projektu/Obiekt:		BUDOWA BOISKA POLIURETANOWEGO I ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ PRZY UL. ZŁOTEJ W GDYNI	
	Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA BOISKA	
	Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: PAŹDZIERNIK 2025r.	Skala:	—	E-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				