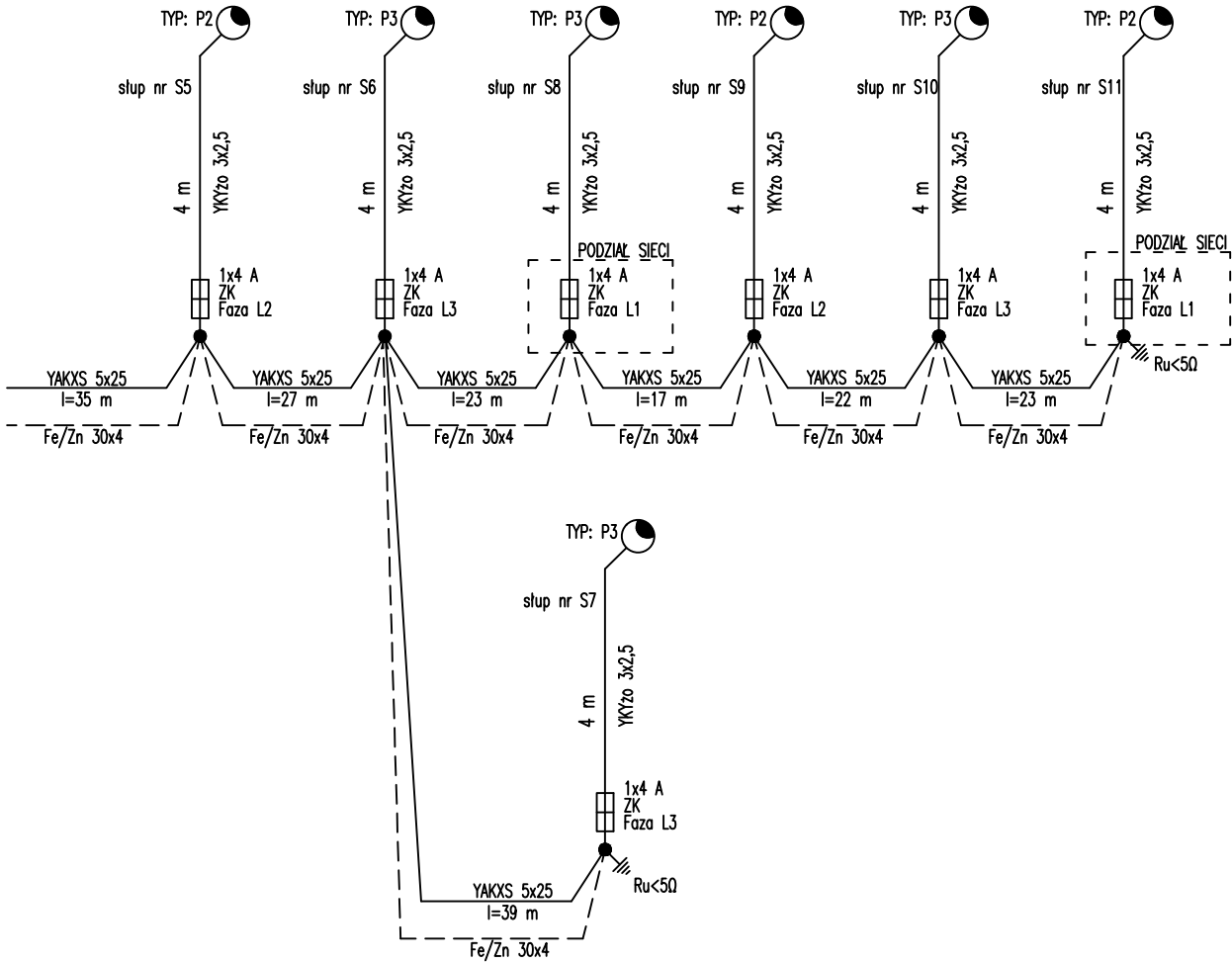
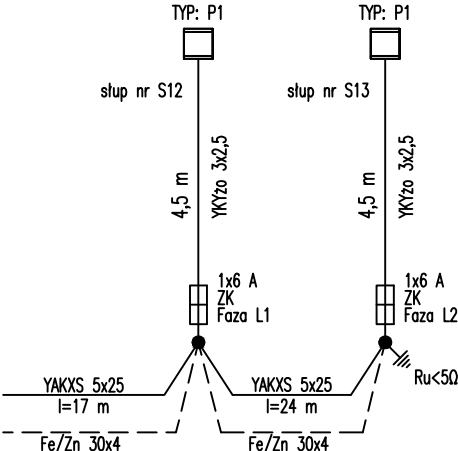


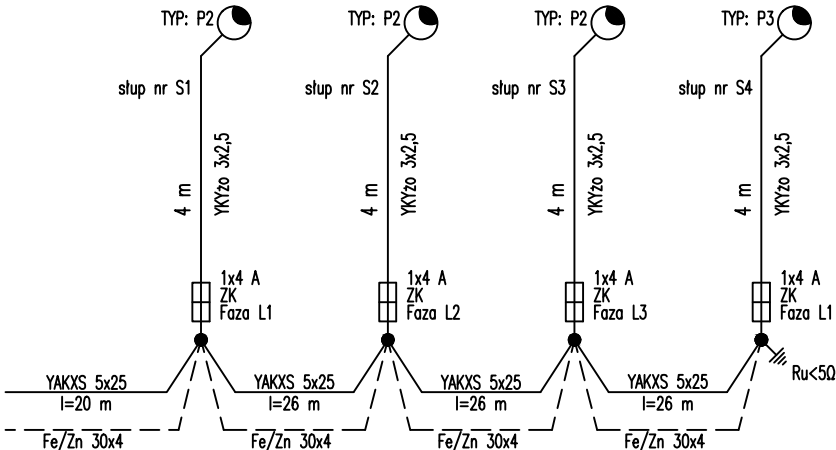
Zasilanie z rozdzielnicy MSO Złota Pętla 2/OZ2  
Do uziomu MSO Złota Pętla 2



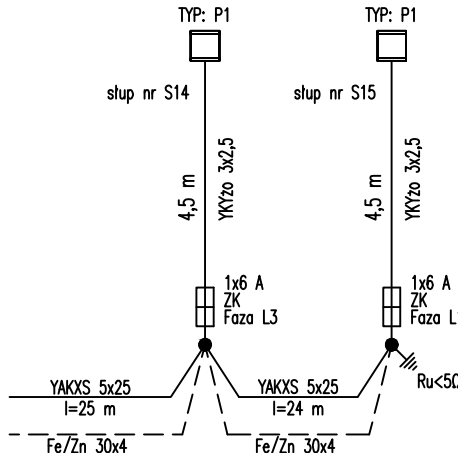
Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB1  
Do uziomu SOB



Zasilanie z rozdzielnicy MSO Złota Pętla 2/OZ1  
Do uziomu MSO Złota Pętla 2



Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB2  
Do uziomu SOB



OZNACZENIA:

- P2 – Oprawa oświetleniowa LED 54W, 5170lm, montaż na słupie h=4m  
P3 – Oprawa oświetleniowa LED 54W, 5264lm, montaż na słupie h=4m, szeroki rozsył  
[Symbol] – Złotczy słupowy  
● – Potłczenie skłęcane  
[Symbol] – Uziemieenie w postaci szpilki uziemiejącej  
FeZn 30x4 – Wszystkie słupy oświetleniowe potłczyć bednarką Fe/Zn 30x4mm

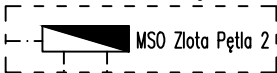
UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łtcznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.  
2. W słupach S8 oraz S11 zastosować złtacza słupowe umożliwiające podział sieci.

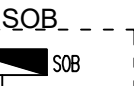
Istniejące złtczy MSO Złota Pętla  
zasilające szafkę oświetleniową MSO  
Złota Pętla 2  
(poza zakresem opracowania)



Istniejąca szafka oświetleniowa  
MSO Złota Pętla 2

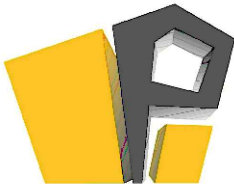


SZAFKA OŚWIELENIA BOISKA



Obwody  
oświetlenia  
zewnątrznego  
(plac zabaw, tor rolkowy)  
YAKXS 5x25 mm<sup>2</sup>

Obwody  
oświetlenia  
boiska  
YAKXS 5x25 mm<sup>2</sup>

 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 SCIEŻKI REKREACYJNEJ PRZY UL. ŻŁOTEJ W GDYNI		
	Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
	Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-06	Nr egz.:
Data: PAŹDZIERNIK 2025	Skala:	—		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				