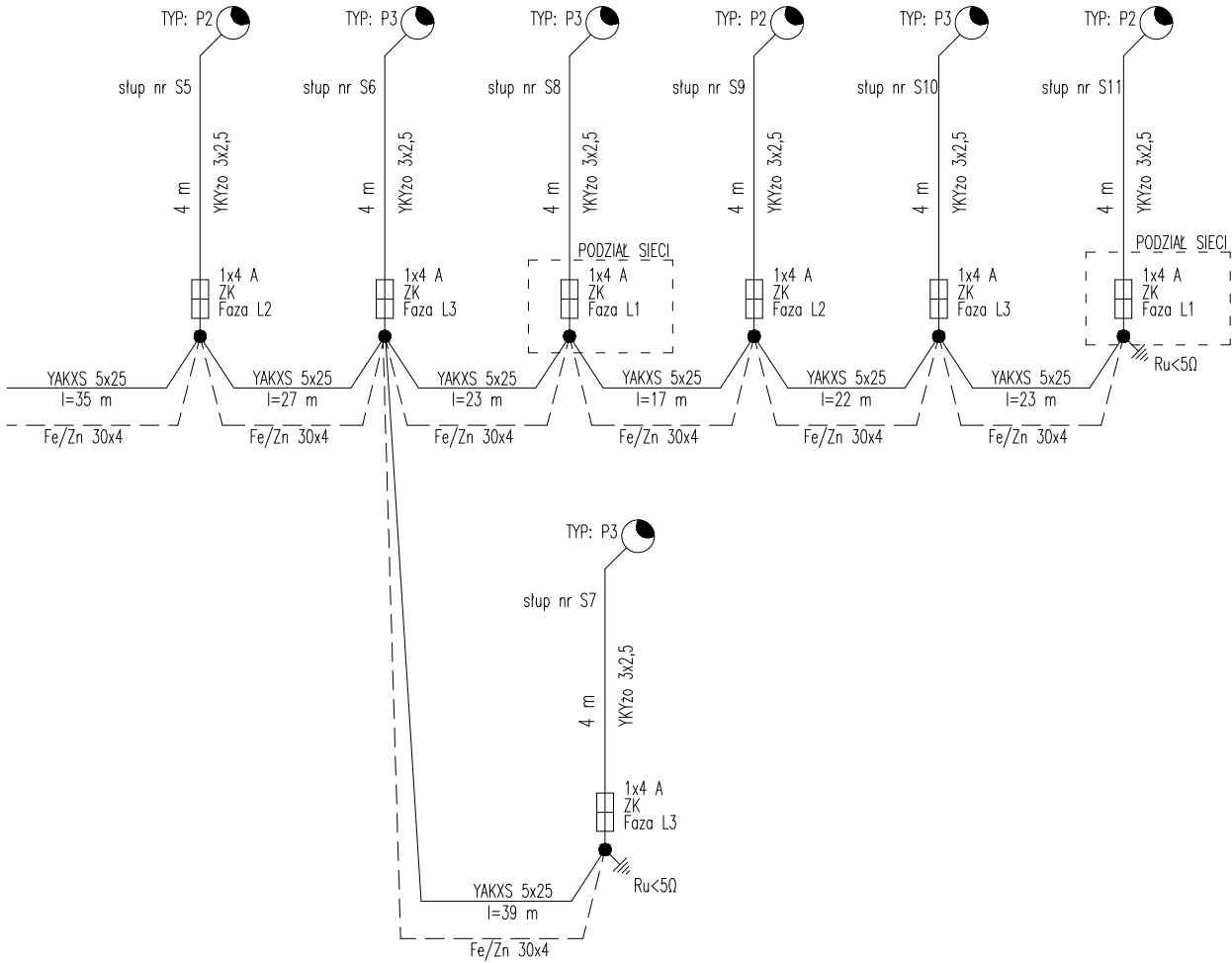
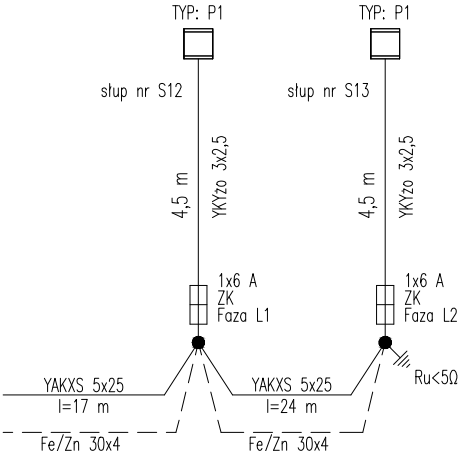


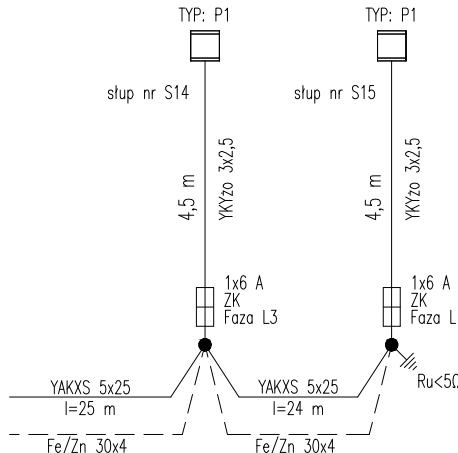
Zasilanie z rozdzielnicy MSO Złota Pętla 2/OZ2
Do uziomu MSO Złota Pętla 2



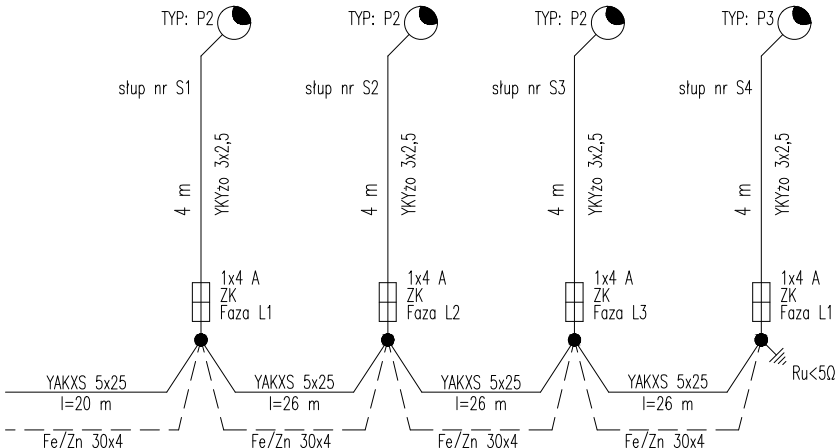
Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB1
Do uziomu SOB



Zasilanie z rozdzielnicy SOB/OB2
Do uziomu SOB



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



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



Istniejąca szafka oświetleniowa
MSO Złota Pętla 2



SZAFKA OŚWIELENIA BOISKA
SOB



Obwody oświetlenia
zewnętrznego
(plac zabaw, tor rolkowy)
YAKXS 5x25 mm²



Obwody oświetlenia
boiska
YAKXS 5x25 mm²



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

☐ – Złocze słupowe

● – Potłczenie skrępane

⏏ – Uziemienie w postaci szpilki uziemiającej

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

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łgcznie z innymi dokumentami

m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

2. W słupach S8 oraz S11 zastosować złocza słupowe

umożliwiające podział sieci.



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506–340–000
www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA MIASTA GDYNI
GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU
UL. OLIMPIJSKA 5/9
81–538 GDYNIA

Data: PAŹDZIERNIK 2025r.

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		
Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA BOISKA POLIURETANOWEGO I ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ PRZY UL. ŻŁOTEJ W GDYNI		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	E–06
Skala:	—	Nr egz.:	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita