



Projektowana balustrada
na wzór bistrady na kładce
znajdującej się na wyższym
poziomie
Poręcz 4cm
Słupek 3 cm, co około 150 cm

Proj. posadzka żywiczna

Opierzenia do wymiany

Wnękę wypełnić styropianem
i wykończyć jak elewację

Kładka w zakresie
inwestycji

Liny konstrukcyjne słupek
utrzymujące liny z tablicami
numeracji torów

Słup stalowy o obwodzie 1,45m
i h= 10,88m; do oczyszczenia
i malowania

Opierzenia do wymiany

Posadzka podestu w zakresie
inwestycji

Kładka w zakresie
inwestycji

Balustrada do oczyszczenia
i malowania

Szacht południowy

Kratownica do oczyszczenia
i malowania

Uwagi: Poziom projektowanego sufitu podwieszanego na poziomie
istniejącego sufitu podwieszanego.
Zaznaczone na rysunku przewierci instalacyjne dla IE i TT należy
skoordynować z projektami wyżej wymienionych branż.

Inwestor	Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Sychalskiego 34, 61-553 Poznań			
Nazwa inwestycji	Modernizacja wieży sędziowskiej na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu			
Adres inwestycji	Poznań, ul. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	ARCHITEKTURA			
Tytuł	RZUT I PIĘTRA (+ 1,10)			

INTEGRA Sp. z o.o.
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ludmiła Styczńska	1/P/97	1.2019	
Sprawdził	mgr inż. arch. Sławomir Ambroziewicz	365/PW/94	1.2019	
Opracowała	mgr inż. arch. Maria Zajkowska		1.2019	
Biurowo	Skala	Nr rys.	Revizja	0
POZNAŃ	1:50	2/A	Strona	

GR. GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Rodzaje krzeseł:
A- krzesło z pulpitem, mocowane na stałe
B- hoker z podparciem
C- krzesło biurowe

RS- szafa rack
KLIM-istniejący klimatyzator

