

2/1	Reżyser
11,39m ²	wykładzina PCW

Szafa RACK do zabezpieczenia

Przewiert przez ścianę żelbetową- przepust dla kabli;

3 przewierły Ø100 dla TT

Szacht wschodni

Próg o wys. około 20cm; Wykończyć progiem wewnętrznym i zewnętrznym.

Balustrada do oczyszczenia i malowania

Istniejący kanał do likwidacji

Grzejnik stojący

Do zabezpieczenia;

Przewiert dla kabli TT Ø100 Szacht zachodni

Przewiert przez ścianę żelbetową- przepust dla kabli;

Istniejący otwór 40x50cm przez ścianęzakończony płytą gipsową,należy wzmocnić profilami aluminiowymi; zamontować drzwiczki rewizyjne;

TV na blacie; lokalizacja monitora; realizacja w oddzielnym etapie;

2/2	Speaker
9,44m ²	wykładzina PCW

Przewiert dla kabli TT 4xØ75

Przewiert dla kabli IE Ø40

Rodzaje krzeseł:

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

- L- lodówka
- RS- szafa rack
- KLIM-istniejący klimatyzator

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

Investor	Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
Nazwa inwestycji	Modernizacja wieży sędziowskiej na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu			
Adres inwestycji	Poznań, ul. Wienkowska 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 art. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	ARCHITEKTURA			
Tytuł	RZUT II PIĘTRA (+4,10)			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	
Projektant	mgr inż. arch. Ludmilla Słoczyńska	1/P/97	1.2019	
Sprawdził	mgr inż. arch. Skawonir Ambrozjańczak	365/PIW/04	1.2019	
Opracowała	mgr inż. arch. Maria Zajkowska		1.2018	
Biuro	Skala	Nr rys.	Razem	
POZNAŃ	1:50	3/A	0	
		Strona		

GR.
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY