

OZNACZENIA:



- SZAFKA ROZDZIELCZA



- TRASA OKABLOWANIA TELEINFORMATYCZNEGO / PRZERYWANA POD STROPEM /

2T

- 2 TORY OKABLOWANIE TELEINFORMATYCZNEGO W KLASIE E



- ZAKOŃCZENIE KABLA NA POTRZEBY INTERKOMU SYSTEMU SWISS TIMING,
/ STOSOWAĆ ZŁĄCZA BANANOWE DOSTARCZONE PRZEZ SERWIS PRODUCENTA /



- ZAKOŃCZENIE KABLA NA POTRZEBY INTERKOMU SYSTEMU ZAWODÓW KRAJOWYCH
/ STOSOWAĆ ZŁĄCZA BANANOWE DOSTARCZONE PRZEZ SERWIS PRODUCENTA /



- GŁOŚNIK INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA

Ucho stalowe zaczepu
pionowej cięciwy; lokalizację
wyznaczyć geodezyjnie na
etapie realizacji;

Przewiert dla kabli
IE Ø40

Projektowane przewierty w stropie pod nogą słupka
meblowego 2xØ75 dla TT (w ramach robót budowlanych)
Wprowadzanie okablowania ST i ZK z szafki rozdzielczej ST/ZK,
z tras kablowych IV piętra.



5x istniejące gniazdo NL4MP
do przeniesienia na system
ramek MOSAIC45

Płyta elewacyjna warstwowa
do wymiany

Przewiert dla kabli
IE Ø40

Projektowane przewierty w stropie pod nogą słupka
meblowego 2xØ75 dla TT (w ramach robót budowlanych)
Wprowadzanie okablowania ST i ZK z szafki rozdzielczej ST-ZK,
z tras kablowych IV piętra.

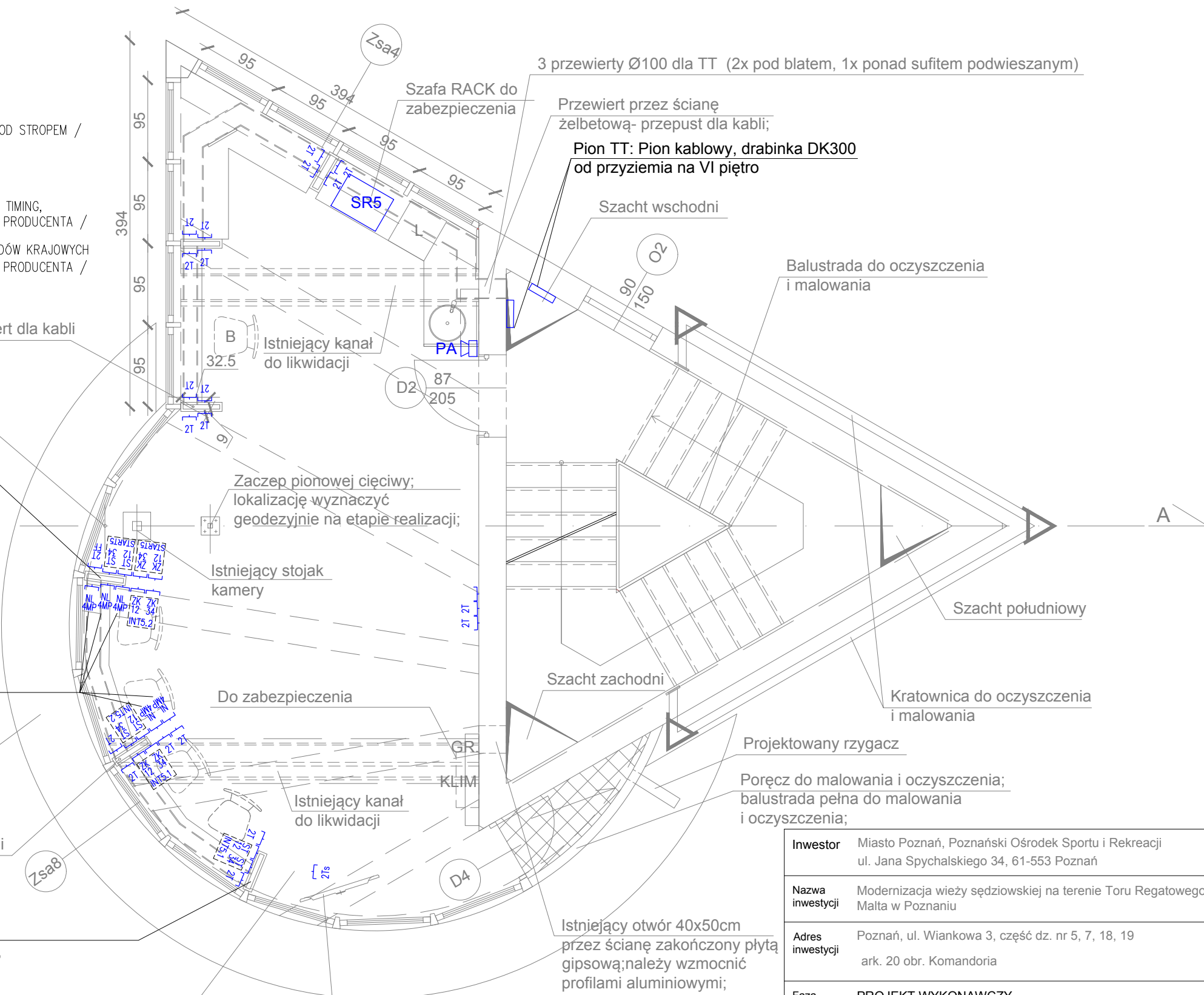
5/1	Fotofinisz
31,07m ²	wykładzina PCW

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

L- lodówka
RS- szafa rack
KLIM-istniejący klimatyzator

GR.

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



TV montowany do sufitu
z zachowaniem przejścia na taras;
lokalizacja monitora; realizacja w
oddzielnym etapie;



Skuć istniejącą posadzkę; wykonać nowe warstwy posadzkowe
ze spadkiem w kierunku odpływu

Uwagi:

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

3 przewierty Ø100 dla TT (2x pod blatem, 1x ponad sufitem podwieszanym)

Szafa RACK do
zabezpieczenia

Przewiert przez ścianę
żelbetową- przepust dla kabli;

Pion TT: Pion kablowy, drabinka DK300
od przyziemia na VI piętro

Szacht wschodni

Balustrada do oczyszczenia
i malowania

O2

90

150

87

205

D2

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

2T

pląta
5

Inwestor	Miasto Poznań, Poznański Ośrodek 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. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	TELEKOMUNIKACJA			
Tytuł	RZUT V PIĘTRA (+ 13,10)			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Górka	WKP/0288/PWTP/05	02.2019	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	1
POZNAŃ	1:50	PW/IT/09	Strona	

kowe

e

należy