



## Rozdzielnica elektryczna wg projektu elektrycznego

4 x kabel Adam Hall 7116 OFC 2x0,22  
prowadzić w rurze osłonowej RL32 pod tynkiem

4 x kabel Adam Hall 7116 OFC 2x0,22  
prowadzić w rurze osłonowej RL32 na tynku

Istniejąca infrastruktura informatyczna

8 x UTP 4x2x0,5 kat 5e

od kamer

~Szafa dystrybucyjna nagłośnienia - 10U  
2 x wzmacniacz TS350  
1xprzedwzmacniacz TS01  
4 x YDYp 2x2,5  
od głośników

przepust kablowy w słupie  
-przejście na wyższą kondygnację

- przepust kablowy w słupie
- przejście na wyższą kondygnację

POMIESZCZENIA NA POZIOMIE -3,23  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkiem technicznymi wykonania i doboru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej
3. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wyryczone geodezyjnie na etapie wykonawczym.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
5. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.
6. Na obiekcie można użyć innych urządzeń i elementów o równoważnych lub wyższych parametrach.

IMI nazwa	Projekt modernizacji Trybun Głównych na Torze Kęgawym Maltka w Poznaniu
IMI adres	Ul. Wiankowa 3, Poznań Działka nr ewid. 8, 19, obr.: 03, ark.: 20 Działka nr ewid. 4, 2, 5, obr.: 07, ark.: 2 Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań

architekci projektowi:  
**uraart**  
BUREAU PROJECTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI  
mgr inż. Adam Łanina  
wzart@op.pl  
pl. Lipowa 3/2  
61-478 Poznań  
kom. 663 342 030

Wzrost	1,60	Waga	00
Wiek	03.2017	Imię	T01
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>TELETECHNIKA</p> <p>FIAP 2 - ZAKRES A I B</p> <p>KONFIGURACJA I - PODZIEM 3-23</p> <p>INSTALACJA CCTV, MAGASZYNOWANIE</p>			