



DO ROZBIÓRKI
- NAWIERZCHNIE Z PŁYTEK GRESOWYCH SCHODÓW
- WYPEŁNIENIE DYLATAcji KONSTRUKCYJNYCH

DO WYKONANIA
- USZCZELNIENIE DYLATAcji KONSTRUKCYJNYCH
- NAWIERZCHNIE SYSTEMOWE SCHODÓW
- CIENKOWARSTWOWE TYNKI SYSTEMOWE nad cokołem (h=30cm), w obrębie dylatacji konstrukcyjnych

LEGENDA:

CIĄGI KOMUNIKACYJNE - JASNOZARY RAL 7035

Projekt modernizacji Trybun Głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu

UWAGA:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru 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 wytyczyć 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.

RZUT KONDYGNACJI III

poziom +2,92

kolorystyka posadzki

nazwa:	Projekt modernizacji Trybun Głównych na Torze Regatowym Malta w Poznaniu
etap:	ETAP 2
adres:	Ul. Wiankowa 3, Poznań
inwestor:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwialkowskiego 34 61-553 Poznań
projektant:	arch. P. Jasiniak nr upr. 7131/45/P/2000 arch. W. Kajoń
tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA
data:	03.2017
skala:	1:100
tytuł rysunku:	RZUT KONDYGNACJI III
poziom:	+2,92
kolorystyka:	posadzki
numer:	00
strona:	A-03