



LEGENDA:

- PLASKOWNIK Fg20.25x4
- UZIOM FUNDAMENTOWY
- POLACZENIE SPAWANE
- PRZEWOD ODPROWADZAJĄCY DO PRZYLĄCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU
- WYPUST WYKONANY PŁASKOWNIKIEM Fg20.25x4 DO PRZYLĄCZENIA LOKALNEJ SZYNY POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZYCH
- WYPUST WYKONANY PŁASKOWNIKIEM Fg20.25x4 DO PRZYLĄCZENIA GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIĄCIEJ
- WYPUST WYKONANY PŁASKOWNIKIEM Fg20.25x4 DO PRZYLĄCZENIA METALOWYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDYNKU
- PRZEWOD POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZEGO PROWADZONY W SZCZELIACH INSTALACYJNYCH DO PRZYLĄCZENIA METALOWYCH CZĘŚCI WYPOSAŻENIA BUDYNKU

OPIS SEKTORÓW

- TA - TRYBUNA TYPOWA ZE SZEDWY
- TB - TRYBUNA ZE STREFA BEZPIECZEŃSTWA
- NC - NARODZINIK GŁÓWNY
- TC - TRYBUNA TYPOWA DO PRZYLĄCZENIA
- NT - NARODZINIK TYPOWY
- TH - TRYBUNA Z NIECIECZĄ DLA NIECIECZĄCYCH
- NH - NARODZINIK Z NIECIECZĄ DLA NIECIECZĄCYCH
- TP - TRYBUNA Z PRZELAZEM
- TS - TRYBUNA TYPOWA DO PRZYLĄCZENIA
- NT - NARODZINIK TYPOWY

A

B

C

D

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
62-534 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
e-mail: sp@spak.com.pl
www.spak.com.pl

mgr inż. Robert Gorzkiewicz
Upr. nr Maz/0285/PW0E/04

mgr inż. Wojciech Witkowski
Upr. nr MAZ/0412/PW0E/05

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIKARSKI
W GŁYNI
TRYBUNA

Plan inst. uziemiającej i połąc. wyrównawcz.
Część D - rzut przyległa.

Skala: **1:100** Data: **03/2009** Kierownik: **WT-E-4801** Revizja: **01**

ETAP 2

ETAP 2a

ETAP 3

ETAP 2a