



LEGENDA:

- PLASKOWNIK EGA 25x4
- UZIOM FUNDAMENTOWY
- POLACZENIE SPAWANE
- PRZEWOD ODPROWADZAJACY DO PRZYŁĄCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU
- WYPUST WYKONANY Z RĘKODWU PLASKOWNIKIEM EGA 25x4 DO PRZYŁĄCZENIA LOKALNEJ SZYNY POLACZEZ WYRÓWNAWCZYCH
- WYPUST WYKONANY PLASKOWNIKIEM EGA 25x4 DO PRZYŁĄCZENIA GŁÓWNEJ SZYNY UZIEMIACZEJ
- WYPUST WYKONANY PLASKOWNIKIEM EGA 25x4 DO PRZYŁĄCZENIA METALOWYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDYNKU
- PRZEWOD POLACZENIA WYRÓWNAWCZEGO PROWADZONY W SZACHCICH INSTALACYJNYCH DO PRZYŁĄCZENIA METALOWYCH CZĘŚCI WYPOSAŻENIA BUDYNKU

OPIS SEKTORÓW

- ..TA - TRYBUNA TYPOWA
- ..TB - TRYBUNA Z MIESCAMI DO NIEPODPRZYCIĘŻENIA
- ..TN - TRYBUNA Z MIESCAMI DO NIEPODPRZYCIĘŻENIA
- ..TP - TRYBUNA Z PRZELAZAMI
- ..TC - TRYBUNA TYPOWA
- ..TD - TRYBUNA SUPER-IP
- ..TE - TRYBUNA TYPOWA
- ..TF - TRYBUNA TYPOWA

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
88-804 Krasawa, ul. Międzyzdrz 23
tel./fax 84 84 81
e-mail: gsk@stgpk.com.pl
www.stgpk.com.pl

mgr inż. Robert Gorzkiewicz
Upr. nr Maz/0298/PW02/04

mgr inż. Wojciech Witkowski
Upr. nr Maz/0412/PW02/05

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIŁKARSKI
W GÓRNI
CZĘŚĆ C - RZUT WIDOKI 5
TRYBUNA

Pian inż. uzietniającej i łącz. wyrównawcz.
Część C - rzut widokli.