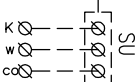


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 160A

ZABEZPIECZENIA OBWODÓW KOMPUTEROWYCH WRAZ Z

ROZŁĄCZNIKIEM NALEŻY UMIEŚCIĆ NA WYDZIELONEJ SZYBIE TH.





| | | |
|-----|---------------------|---|
| 4,0 | REZERWA 30% MIEJSCA | 1 |
|-----|---------------------|---|

TN-S

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek:
Schemat ideowy tablicy TGSS

| | | |
|------------------------|---|---|
| Opracował: | Sprawdził | Projektant |
| mgr inż. Tomasz Strzyż | mgr inż. Maria Pawlik | mgr inż. Krystyna Stancik |
| | Nr uprawnień 255/81/WBPP | Nr uprawnień 172/DOŚ/09 |
| | POPiS | POPiS |
| |  |  |

**Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpżarowej Im. Józefa
Tulskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów**

PAŹDZIERNIK 2013
nr 15. E5 ark. 4/5

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl