

P. PUKSIA - 25.05.16  
DO WYKORZYSTANIA  
Pasuje, o rozkowie,

P.M. Gąsior  
do dalszego wariantu  
25 MAJ 2016  
DYREKTOR  
Wojciech Olbryś

**BUDOWA HALI TENISOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM  
ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM I MAGAZYNOWYM WRAZ Z  
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ORAZ BUDOWA  
MIEJSC PARKINGOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ  
INFRASTRUKTURĄ.**

Adres:

**UL. WOJSKA POLSKIEGO 127 W SZCZECINIE; DZ. NR 60/1, 125/1**

**Inwentaryzacja sieci i instalacji elektrycznych**

**Stan na dzień 24.05.2016**

Wykonawca na dzień 24.05.2016 wykonał następujące rzeczy z branży elektrycznej.

**1. Przepusty kablowe**

Rury RHDPE 110/5 (średnica 110mm, grubość 5mm) ułożone pod instalacje teletechniczne –  
**UWAGA – wg projekcie są rury RHDPE o średnicy 75mm. Wobec tego pozostałe przepusty  
należy wycenić dla rur 75mm (zgodnie z rys.IE-R5).**

26 mb x 2 = 52 mb

8 mb x 2 = 16 mb

7 mb x 2 = 14 mb

**Sumowanie – 52 mb + 16 mb + 14 mb = 82 mb**

**Rura DVR KOPOFLEX 160 karbowana pod zasilanie główne budynku – 11 mb**

**2. Uziom budynku**

Uziom budynku wykonany zgodnie z projektem jako fundamentowy z bednarki FeZn 30x4  
wspawanej w zbrojenia fundamentowe.

Od uziomu wyprowadzono 12 sztuk (komplet) wypustów (wąsów) z bednarki FeZn 30x4 dla  
połączeń zwodów instalacji odgromowej.

**Wykonawca jest zobowiązany do wykonania pomiarów rezystancji uziomu fundamentowego  
budyńku na każdym wypuście bednarki wraz ze sprawdzeniem ciągłości połączeń uziomu.**

**UWAGA:**


**Wykonawca nie wykonał wyprowadzeń (połączeń) bednarki FeZn 30x4 od uziomu budynku dla:**

- Głównej szyny uziemiającej (wyrównawczej) budynku GSW w pomieszczeniu rozdzielniczy głównej dla rozdzielniczy głównej RG oraz wszystkich stalowych konstrukcji, kanałów wentylacyjnych, korytek i kanałów kablowe, konstrukcje windy itp.

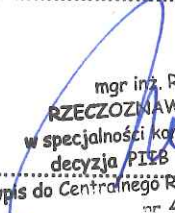
W tym momencie jest konieczność przebijania ściany murowanej z bloczków silikatowych dla przejścia bednarki z najbliższego wypustu z uziomu fundamentowego budynku wykonanego na potrzeby instalacji odgromowej. Połączenie bednarek musi być wykonane metodą spawania.

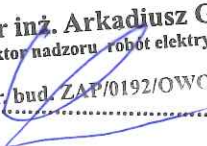
Podpisy:

1. Tomasz Puksza – Przedstawiciel Inwestora MOSRiR
2. Jan Anders – Przedstawiciel Wykonawcy KBUD
3. Roman Lipiński – Rzeczoznawca budowlany powołany przez Wykonawcę KBUD
4. Arkadiusz Głód – Przedstawiciel Nadzoru Inwestorskiego – Inspektor Nadzoru Robót Elektrycznych

1.  .....

2.  .....  
KIEROWNIK BUDOWY  
mgr inż. Jan Anders  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
i nadzorowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 8/85 WZ/IIA Katowice

3.  .....  
mgr inż. Roman Lipiński  
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
decyzja PIIB nr RZE/X/0051/13  
wpis do Centralnego Rejestru Rzecz. Budowlanych  
nr 43/13/R/C

4.  .....  
mgr inż. Arkadiusz Głód  
Inspektor nadzoru robót elektrycznych  
Upr. bud. ZAP/0192/OWOF/08