



- LEGENDA:
- Dłut stalowy Ø8mm prowadzony na uchwytach plastikowych z obciążeniem
- ZK Złącze kontrolne, bednarka 30x4mm, uziom pionowy H=6m
- ⊕ Igllica kominowa, H=1400mm
- Pozostałe wymagania zgodnie z opisem technicznym w projekcie

- UWAGI:
1. DOPUSZCZALNA JEST KOREKTA POŁOŻENIA ELEMENTÓW INSTALACJI Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH PRZEPISÓW
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCZCICH SPRAWDZIĆ ODPOWIEDNIE WYMIARY NA OBIEKCIE
3. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE: OPIS TECHNICZNY, SCHEMATY, RYSUNKI
4. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie			
zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"			
nr archiwalny 2016/15			
rysunek: RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			
projektant:	mgr inż. Tomasz Pysko	POM/0002/PWOE/05	
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/PWOE/09	
06.2016 r.	branża: elektryczna	skala 1:150	nr rys. E1