


- UWAGI:
1. DOPUSZCZALNA JEST KOREKTA POKŁÓŻENIA ELEMENTÓW INSTRALACJI Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH PRZEPISÓW
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCZICH SPRAWDZIĆ ODPOWIEDNIE WYMIARY NA OBIEKCIE.
 3. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI I INNYMI DOKUMENTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 4. PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI I INNYMI DOKUMENTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.

- Długość przewodu Ø8 prowadzony na uchwytach kątowych
- Długość przewodu Ø8 prowadzony na uchwytach plastikowych
- Bednarka 30x4mm
- ⊕ Iglica kominiowa H=900mm
- ZK Złącze kontrolne, uzłom pionowy H=6m

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	temat: Termomodernizacja budynku Internatu ZSRCKP w Rusocinie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Internatu Zespołu Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego"		
nr archiwalny 2016/15	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16	RZUT DACHU- INSTALACJA ODGROMOWA	
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Pyśko	POM/0002/PWOE/05	
sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Marczuk	POM/0213/POOE/09	
06.2016 r.	branża: elektryczna	skala 1:150	nr rys. E6