



UWAGI :

- GRZEJNIKI PŁYTOWE BOCZNOZASILANE
- GAŁĄZKI PRZYŁĄCZNE Z RUR STALOWYCH DN 15
- GRZEJNIKI WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTATYCZNE I POWROTNE
- GŁOWICE TERMOSTATYCZNE W WERSJI ANTYKRADZIEŻOWEJ
- INSTALACJA C.O. Z RUR STALOWYCH CZARNYCH ŁĄCZONYCH ZACISKOWO
- NA PIONACH ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

- - - - - - instalacja zasilająca grzejniki
- - - - - - instalacja zasilająca centralę wentylacyjną i aparaty grzewczo-wentylacyjne

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA PPOŻ

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!
2. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem!!!

<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU (BUDYNEK L.O. II)</b>			
Lokalizacja	Prudnik ul. Kościuszki 55		
Temat	ROZWINIĘCIE INST. C.O.		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13		BRANŻA: INSTALACYJNA
Sprawdził	mgr inż. Anna Karpicka 12/DOŚ/10		DATA: wrzesień 2016
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura		SKALA RYS. NUMER RYS. <b>1:100 S15</b>