



WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
KONIECZY KOLEJNYE STEREAJN ORODOWY WYKONCZ JAKO
PRZEJŚCIA PP-Z

- 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

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

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA
ZESPOŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU (BUDYNEK L.G. II)**

Lokalizacja	Prudnik ul. Kościuszki 55		
Temat	RZUT PARTERU - INST. C.O.		
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: INSTALACYJNA
Sprawdził	mgr inż. Anna Karpicka 12/DOŚ/10	DATA: WZBES/6 2016	SKALA RYS. NUMER RYS.
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	1:100	S6