

UWAGA:

1.WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

2.WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

3.RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI ,

4.WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

LEGENDA

- instalacja centralnego ogrzewania
- średnice rurociągów: - rury z tworzywa sztucznego
- 1,18 +22 °C temperatura w pomieszczeniu Φwym: 6641 W - numer pomieszczenia/ moc obliczeniowa grzewcza
- 30V/600 1400 mm - grzejnik zintegrowany higieniczny
- 16,2 x 2,6 - typ grzejnika (wysokość)
- długość grzejnika

AVASTUDIO

obiekt : Adaptacja pomieszczenia kuchni na salę chorych		
Inwestor : SP ZDZ Krakowskie Centrum Rehabilitacji ul.Modrzewiowa 22 Kraków		
branża	sanitarna	
data	09/2010	
faza	P.B.-W	
skala	1:50	
projektował :		
mgr inż.Tomasz Mędrala MAP/0259/PDUS/06		
opracował :		
mgr inż. Izabela Tomczyk		
sprawdził :		
mgr inżynier Włoczyński MAP/0171/PDUS/08		
nazwa rysunku :	ilość rys.	nr rys.
INSTALACJA C.O.-RZUT PARTERU	3	S1
SALA CHORYCH		

