



OZNACZENIA:

- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - powrót
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - powrót

- numer pomieszczenia

6 1.5 +20 °C - wymagana temperatura w pomieszczeniu

Φwym: 898 W - zapotrzebowanie na moc grzewczą

- Wymiary podane w projekcie należy sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- W przypadku nieścisłości należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Wszelkie zauważone rozbieżności pomiędzy dokumentacją branży architektonicznej, a dokumentacjami pozostałych branż należy niezwłocznie, przed przystąpieniem do prac zgłosić projektantowi do wyjaśnienia.
- Jeżeli nie ma innych wytycznych, dokumentacja rysunkowa branży architektonicznej ma pierwszeństwo przed innymi dokumentacjami.
- Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów stosowanych materiałów.
- Dokumentacja rysunkowa stanowi uzupełnienie części opisowej projektu i obie dokumentacje powinny być rozpatrywane łącznie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
hornik chmura architektura .com		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE 42-674 ZBROSŁAWICE UL. OŚWIECIMSKA 2		
NAZWA PROJEKTU:		
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BYTOMSKIEJ 9 W ZAWADZIE 42-674 Zawada, ul. Bytomska 9; działka nr 568/115 jednostka ewidencyjna: 241309_2.Zbrosławice obręb ewidencyjny: 0019 Zawada		
PROJEKTANT:		
mgr inż. Paweł Jagodzik upr.bud.nr: SKL/6099/PWBS/17		
OPRACOWAŁ:		
inż. Tomasz Wyrobek		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2021
TYTUŁ RYSUNKU:		
INSTALACJA GRZEWCZA-RZUT PIĘTRA		
SKALA:	NUMER RYSUNKU:	
1:100	IS-102	