



podumywalkowy elektryczny podgrzewacz wody poj. 10l, ciśnieniowy moc grzałki 2,0kW

przeptywowy podgrzewacz elektryczny, ciśnieniowy o mocy 5,5kW, podumywalkowy

pion W2 na antresole 17x2,75
pion obudować

21 x 3,45 pod stropem

21 x 3,45 rurociąg obudować pod stropem

21 x 3,45

zejście w warstwę izolacji posadzki

przeptywowy podgrzewacz elektryczny, podumywalkowy, ciśnieniowy o mocy 5,5kW

17 x 2,75 w warstwie izolacji posadzki

LEGENDA:

- — instalacja zimnej wody / ciepłej wody z rur wielowarstwowych
- — zawór kulowy odcinający
- W1 — pion instalacji wodociągowej wody zimnej

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		NR RIS: W-2 DATA: 19.04.2019
		STADIUM PROJEKTU: P.W NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: INST.SANITARNE PROJEKTANCI: mgr inż. BARTOSZ SÓWA nr upr. WAM/0131/POOS/13	PODPIS:	OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM