



WODOW I KOMPONENTOW INSTALACJI GRZEWczej	
	MIN. GRUBOSC IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAL 0,035 WIM/K)
22MM	20MM
DO 35MM	30MM
DO 100MM	RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY
DO 100MM	100MM
LUB WODÓW	1/2 WYMAGAŃ Z PKT 1-4

PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH O INNYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKNIANIA CIEPŁA NIŻ PODANY W TABELI NALICZYĆ ODPowiedNIO SKORYGOWANĄ GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACYJNEJ

IZOLACJA PODZIOMÓW WYKONANA Z PIANKI PE

PARAMETRY INSTALACJI GRZEWCZEJ 70/50°C

UWAGA:

INSTALACJA C.O. WYKONANA Z RUR STALOWYCH ZAPRASOWYWANYCH

PODGRAZDZACZKIEM POD STROPIEM ORAZ W KANAŁACH

PODGRAZDZACZKOWYCH

PODGRAZDZACZE PRZYŁĄCZYWANE I POJEMNOŚCIOWE OZNACZONE NA RYSUNKU

ZOSTANĄ WYMIENIENE NA NOWE URZĄDZENIA ZASILANE Z OGNIW P/V

PROJEKTOWANE PODGRZEWACZE C.W.U. PODŁĄCZYĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI

PRODUCENTA

INWESTOR	MIASTO POZNAN', Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POŁĄCZAJĄCA NA DOCEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNIÓD DOSTAWY WODY (PADAJĄCE) NA PRZYNALEŻNĄ KANALIZACJĘ DESZTOWĄ W DWAJCIUZOSTYM UCZESKU GOSPODARSTWAZWIĄZANYM NR 38 m. u. WOMIAKA – ZŁOTOWAROWO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60-613 Poznań, ul. Dłżytny 4/6 data: nr ew.: 48/12			
NAZWA PROJEKTU	OGRZEWANIE I PODGRZEW CWU – RZUT PARTERU			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI ul. nr. MAZ/0091/PWB/20		10.06.2024 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Młgorzata ROŻYCKA Krzysztof SKARBEK Piotr SZCZĘSNY		10.06.2024 r.	
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY				
FAZA	BRANDA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	IS	10.06.2024 r.	1:100	03