



----- Instalacja centralnego ogrzewania
 ----- zasilanie/powrót

20 x 2,8
 4120 W

Średnice rurociągów:
 - rury z tworzywa sztucznego

1/1 + 20 °C
 Φwym: 14416 W

FTV22
 600/800 mm

- numer pomieszczenia/
 temperatura w pomieszczeniu
 moc obliczeniowa
 - grzejnik zintegrowany
 - typ grzejnika - wysokość/długość

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
 POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA
 WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE
 I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ
 W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELEŃ
 POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW
 OGNIOSCHRONNYCH DLA ZACHOWANIA PARAMETRÓW REI
 TYCH PRZEGRÓD
 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ
 PRZEGRODĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY
 ZAINSTALOWAĆ KLAPĘ PRZECIWOŻAROWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI
 OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU
 ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

BBF
 ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
 30-071 KRAKÓW

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNĄ, WENTYLACJĄ) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKAMI BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIĘKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	mgr inż. Marek Gurgul uprawnienia nr MAP/0230/PW0S/13	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Urbaś uprawnienia nr ewid. MAP/0547/P00S/12 upr. nr ewid. MAP/0513/WBS/17	podpis:	
skala:	1:100	data:	12.2023
stadium:	P.W.	numer:	IS-02
rysunek:	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU		