



rozdział R1/10 (nr rozdziału / liczba obwodów)
grzejnik stalowy płytowy

Uwagi:

- Rury c.o. i klimatyzacji izolować otulinami o grubości:
- 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm,
- 30 mm dla rur o średnicy wewnętrznej od 22 mm do 35 mm,
W przypadku zastosowania otulin izolacyjnych o współczynniku przewodzenia
innym niż 0,035 W/(mK) grubość izolacji należy odpowiednio przeliczyć.
2. Podejścia do grzejników wykonać rurami PEX De16x2,0 w izolacji grubości 6 mm.

an. nr. os.	znajduje się w	grzejnik płytowy
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

*WZGLĘD PRAB 2019/2020: Kuponie lub rozrachunki cennik lub fragmenty niniejszej dokumentacji bez planu: zawartość: adres: JSTN: Działalność: Autorski - licencja: SN:347-62812998

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FORSA, MONIKA FORSA UL. POWIAŁE 11, 59-500 ZŁOTOWIA TEL. 601799366, 603900218 www.projektuj-budujprojekt.pl			
inwestor	Gmina Mikowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Mikowice	data	17.03.2017
obiekt	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary - ETAP I budowa punktu bibliotecznego	skala	1:75
adres	Działka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Mikowice	rysunek	RZUT PRZYZIEMIENIA - instalacja c.o.
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	data	17.03.2017
sprawdzający	mgr inż. Marek Kołodziejczyk	data	22.03.2017