



1. Instalację należy wykonać z rur stalowych ocynkowanymi łączonych na złączach.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rozróżnieniami instalacji poszczególnych mieszkań oraz rozwinieciem instalacji rozpraszającej.
3. Przewody w drewnie płciwie i blaski schodowej należy zalatować termicznie.

Polysystem	Nazewnisko	Nr umowy	Data	Podpis
Opis sprawy:	ogólna, ogólnowa Różka	SLK05030001	18/06/2022	
Opis sprawy:	Zobowiązanie Wykonawcy do wykonania robót budowlanych w ramach projektu inwestycyjnego polegającego na budowie i eksploatacji systemu monitoringu i kontroli jakości powietrza w ramach projektu inwestycyjnego polegającego na budowie i eksploatacji systemu monitoringu i kontroli jakości powietrza	18/06/2022		
Inwestor:	Biuro Projektów i Inżynierii Technicznej S.A. ul. Dąbrowskiego 10, Warszawa, 00-610			
Obiekt:	Budynki mieszkalne, wielokondygnacyjne - 44-100 Długości, ul. Stawowa 10, Warszawa, 00-610			
Projekt:	Projekt techniczny instalacji ogólnego ogrzewania			
Wzrostek:				
RZUT I, PIĘTRA - INSTALACJA C.O.				
<p>"GLIKOM"</p> <p>GLIKOM PRZEDSIĘWZIŁO I LOCHOWI SPOKOJOWA SP. Z O.O. 44-100 GLIKOM UL. JAKUBOWSKA 9</p>				
<p>Wzrostek:</p> <p>Nr umowy:</p> <p>3305 - 123456789 - 100 - PT</p>				