



zasilanie —
powrót —
zasilanie i powrót grzejników zaprojektowano z rur trójwarstwowych dn20x2,0 lub miedzianych 18x1 (prowadzenie pod posadzką i w bruzdach ścian) rury c.o. należy zabezpieczyć otuliną izolacyjną odpowiednią do średnicy rury i grubości min 10mm w przypadku niewystarczającej przepustowości pompy obiegowej należy wymienić istniejącą parametry wyższe lub zastosować dodatkową pompę obiegową na obieg.

| Lp. | Nr pom. | Opis pom. | Kond. | ti [°C] | Qobl [W] | Typ | II. | L [m] | H [m] | D [m] | Qef [W] | Qktg [W] |
|---|---------|-----------|-------|---------|----------|-----------|-----|-------|-------|-------|---------|----------|
| Parametry instalacji: 75/65, Rury izolowane | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.10 | Garaż | 1 | 10 | 5722 | CO 22/600 | 2 | 2,6 | 0,6 | 0,1 | 5747 | 4503 |

— elementy istniejące
— elementy projektowane
— elementy do usunięcia

| | | | | |
|--|--|---------------|----------------|--|
| KODIDO Marcin Kijowski 38-400 Krosno, ul. gen. W. Sikorskiego 40, tel. 537227237 | Gmina Wojaszówka 38-471 Wojaszówka 115 | | RZUT PARTERU | |
| | Rozbudowa i przebudowa istniejącego Domu Ludowego w Łączkach Jagiellońskich na potrzeby remizy strażackiej i pozostałe funkcje | | S1 | |
| | Łączki Jagiellońskie, gm. Wojaszówka dz. nr ewid. 135/2 i część dz. nr ewid. 117/2 | | | |
| | Branża: SANITARNA | | Data: X.2024r. | |
| Projektant mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 | | Podpis | | |
| Projektant sprawdzający mgr inż. Piotr Kamienieć nr upr. PDK/0230/POOS/12 | | Podpis | | |
| | | Skala 1 : 100 | | |