


4.29	POKÓJ	12,13m ²
4.30	KORYTARZ	3,75m ²
4.31	ŁAZIENKA	5,96m ²
4.32	KORYTARZ	3,75m ²
4.33	POKÓJ	12,13m ²
4.34	POKÓJ	19,77m ²
4.35	POKÓJ	19,77m ²
4.36	POKÓJ	12,13m ²
4.37	KORYTARZ	3,75m ²
4.38	ŁAZIENKA	5,96m ²
4.39	KORYTARZ	3,75m ²
4.40	POKÓJ	12,13m ²
4.41	POKÓJ	19,77m ²
4.42	ŚWIETLICA	39,71m ²
	RAZEM PIĘTRO III	516,36m ²

SPOSÓB OZNACZANIA GRZEJNIKÓW

grzejnik stalowy płytowy	grzejnik łazienkowy	grzejnik członowy
22-60/1,0m	ASTER h=0,78/L=0,60m	500/100 15el.
<u>długość grzejnika</u>	<u>długość grzejnika</u>	<u>ilość członów</u>
<u>wysokość grzejnika</u>	<u>wysokość grzejnika</u>	<u>głębokość grzejnika</u>
<u>ilość płyt grzejnika</u>	<u>typ grzejnika</u>	<u>wysokość grzejnika</u>

UWAGI:

1. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, bez naruszania elementów konstrukcyjnych m.in. belek stropowych
2. W celu kompensacji wydłużeń termicznych zachować zmiany kierunku prowadzenia rurociągów zaznaczone na rysunku.
3. Średnice rurociągów należy weryfikować z rysunkiem "Rozwinięcie instalacji".
4. Rurociągi izolować termicznie zgodnie z częścią opisową projektu.
5. W miejscach przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować przejścia ppoz.

	INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SYSTEM MACIEJ WODNIAK	34-100 Wadowice ul.dr.J.Putka 5 tel: 600 812 680 ekosystem@wp.pl	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budynek Domu Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 5, 34-100 Wadowice działki nr 631/16, 164/8
---	---	--	---