



Nr pom. :	Nazwa	Pow.(m2)
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
1	Hala maszyn 1	319,70
2	Korytarz łączący	38,85
3	Jadalnia	25,50
4	Szafka damska	24,67
5	Umывальня	3,13
6	Korytarz	3,83
7	Sanitariaty damskie	9,94
8	Sanitariaty męskie	13,63
9	Szafka męska	32,77
10	Umывальня	3,08
11	Hala maszyn 2	214,52
12	Wiatrołap 1	3,88
13	Wiatrołap 2	4,07
14	Wiatrołap 3	3,94
Razem		701,31

- OZNACZENIA**
- proj. grzejnik ściany płytkowy
 - typ: Ventil Comfort firmy Purmo
 - projektowany przewód zasilający
 - VC22/600 — projektowany przewód powrotny
 - L = 2,60m — typ grzejnika wysokość, długość w m
 - 20 — proj. temperatura w pomieszczeniu

UWAGI:
Zaprojektowano rury miedziane prowadzone w posadzce
Rury prowadzone w posadzce i brzożach należy zoizolować
Każdy grzejnik wyposażony w odpowietrznik i zawór termosygnalizacyjny
Podłączenie do każdego grzejnika Ø15, poprzez monozłotce VK z zaworami

DATA: 09.2009	MIEJSCOWOŚĆ: MIEJSCOWOŚĆ	WYKONAWCA: FIDORS	TYTUŁ: REMONT BUDYNKU "A" Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego
PROJEKTOWAŁ: inż. Piotr Wójcik	DATA: 4/9/05/WBP	PRACOWNIK: inż. Anna Duchowicz	ADRES: OLEŚNICA ul. Wojska Polskiego 62
SPRAWDZIŁ: inż. Anna Duchowicz	DATA: 10/05/06	PRACOWNIK: inż. Ewa Powłok	TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI C.O.
PROJEKTOWAŁ: inż. Ewa Powłok	DATA: 1-100	PRACOWNIK: inż. Ewa Powłok	TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI C.O.