

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

- LEGENDA
- przewody zasiliące c.o.
 - przewody powrotne c.o.
 - przewody zasilijące z.N.
 - przewody powrotne z.N.
 - przewody zasiliające c.w.U.
 - przewody powrotne c.w.U.

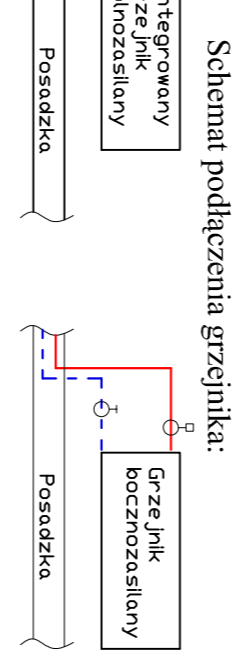
KM T
Q

Dane Pomieszczenia:
T_{pr} - temperatura powietrza w pomieszczeniu
T_{pr,ext} - temperatura powietrza na zewnątrz
Q_{pr} - Projektowe doładowanie ciepła pom.

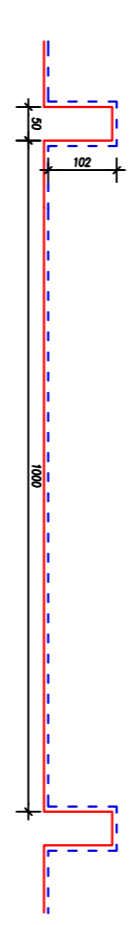
Oznaczenia grzejników: **Nazwa i Symbol** Wysokość/Długość (mm)

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI	
Nr	Nazwa pomieszczenia
101	KOŁKIENKA
102	GOSIET
103	POL. ADMINISTRACJE
104	KOŁKIENKA
105	BELOTĘKA
106	POL. PRZYSZKOLE
107	ŁAZIENKA MĘSKA
108	WC MĘSKO
109	ŁAZIENKA DAMSKA
111	WC DAMSKO
112	SALA LEKCYJNA
113	SALA LEKCYJNA
114	POL. KULIBI SPORTOWO
115	KIWIENIA SPORTOWA
RAZEM: 475,00	

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI	
Nr	Nazwa pomieszczenia
1101	KOŁKIENKA
1102	GOSIET
1103	GOSIET
1104	STANISŁAW POL. SZKOLNE
1105	ISN. POL. ADMINISTRACJE
1106	POL. WĄDZONIE PRZEZJEK
RAZEM: 38,76	



Minimalne wymiary kompensacji naturalnej



INSTALACJA C.O. I Z.N.

- UWAGI**
- Przewody rozrównawdające czynniki grzewczy montować do stopnia i kolan uchylnych wg wytycznych producenta.
 - Instalacja na wylocie za pomocą rurek ze spiralnym PE przy współczynniku przewodzenia ciepła izolacji wywołanym 0,038W/mK.
 - Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w odległości z ur. szelonych, wystających poza przegrodę.
 - Przejścia przez przegrody oddzielać i poć wykonać w przepisach ogniodochronnych.
 - Niepłynne zasilenie dławik bezpośrednio podłączonych do grzejników wykonąć przewodem DN16x20.
 - Niepłynne oddziel instalacji prowadzić w warstwach podłogi.
 - Instalacja z.N. prowadzić pod stopami (nie nadłamić podłazami).
 - Przewody należy prowadzić w sposób zapobiegający wadliwej kompensacji wydłakni dławikach (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
 - Instalacja akustycznie zaizolować w kierunku źródła ciepła.
 - Punkty stałe wykonać wg symbolu, a punkty przesłane wg wytycznych producenta.

FEOBUD
PRZEDSIĘWZIENIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TEROBUD" s.c.
Droga nr 98 B 95-061 Drobnia
53-317 Cielist. ul. Turystyczna 155

SANITARIA
mgr inż. Jacek Winiarski
mgr inż. Ryszard Krawczyk

RZUT PIĘTRA
1:00
Data: 08.2013

BIUROWA SZKOLNIE SALKI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE FOSZANOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYM ZDUNACH WIAZ Z BUDOWA ZMIENNA NA SCIEPI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWA NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
NOWE ZDUNY
Dz. nr 11/2, 27/3, 27/4

CI02

CI16