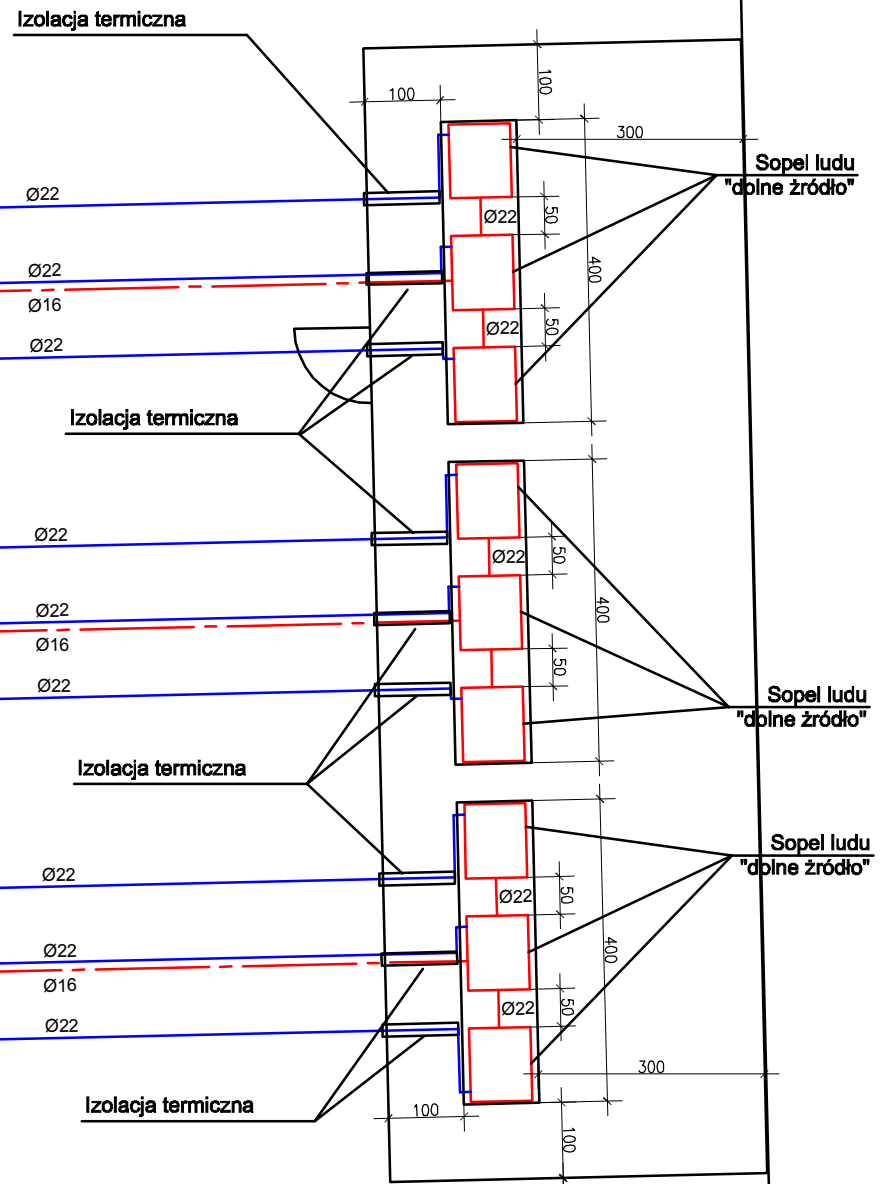



LEGENDA:

- Projektowany przewód zasilający
- Projektowany przewód powrotny
- 25x25
- "a", "b"
- R5 - Rozdzielacz na 23 PĘTLI
- R6 - Rozdzielacz na 28 PĘTLI
- R7 - Rozdzielacz na 22 PĘTLI
- 1483W
- C22-60
- 2,60m
- max moc grzewcza grzejnika
- typ grzejnika
- długość grzejnika

UWAGA!

1. DŁUGOŚĆ RURY W JEDNEJ WĘŻOWNICY MUSI WYNOŚIĆ 35,0m. ROZSTAW RUR W WĘŻOWNICY PRZYJĘTO 15cm ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SYSTEMU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO OCTOPUS.
2. WYMIAR SZAFEK ROZDZIELACZOWYCH L=550mm; H=650mm; G=120mm
3. SZCZELINY MIĘDZY RURAMI WĘŻOWNICY PRZY ROZDZIELACZACH WYPEŁNIĆ MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ POSIADAJĄCĄ ATEST DO STOSOWANIA PRZY SYSTEMACH OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
4. NA GRZEJNIKU W KLATCE SCHODOWEJ WYKONAĆ OSŁONĘ CHRONIĄCĄ OD BEZPOŚREDNIEGO KONTAKTU Z ELEMENTEM GRZEJNYM
5. PODŁĄCZENIE ROZDZIELACZY ORAZ ŚREDNCE RUR ZASILAJĄCYCH ORAZ POWROTNYCH W/G ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO



 BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl			
Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Łysięciecia 25, 98-358 Kielczygłów		Projekt: 19	Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza: S 003 00PBZ
Objekt: Pompa ciepła ("sopel lodu"-OCTOPUS) dla ogrzewania budynku przedszkola w Kielczygłowie		Data: 03.2012 Skala: 1:100	
Temat: Rzut parteru – instalacja pomp ciepła		Opracował: inż. Krzysztof Małek	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PWOS/05		Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000	
Podpis		Podpis	