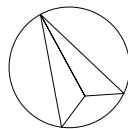


Pn



301	sala szkoleniowa
302	klatka schodowa
303	WC damski
304	WC męski
305	pom. socjalne
306	biuro 2-os.
307	komunikacja
308	pom. pomocnicze
309	biuro 2-os.
310	pom. gosp.
311	biuro 2-os.
312	biuro 2-os.
313	biuro 3-os.

POWIERZCHNIA PODŁOGI OGRZEWANA  
PRZYLĄCZAMI DOPROWADZAJĄCYMI  
MEDIUM DO PĘTLI GRZEWczyCH

ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 3.1.  
MONTOWANY W SZAFCE PODTYNKOWEJ O WYM:  
SZER. 680mm ; gł. 110-160mm ; wys. 690-790mm  
Z ZAWOREM RÓWNOWAŻĄCYM DN25  
ORAZ ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN25  
DLA 6 SEKCJI (RURA 16 x 2,0)

32 x 4,0

C05

ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 3.2.  
MONTOWANY W SZAFCE PODTYNKOWEJ O WYM:  
SZER. 530mm ; gł. 110-160mm ; wys. 690-790mm  
Z ZAWOREM RÓWNOWAŻĄCYM DN25  
ORAZ ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN25  
DLA 4 SEKCJI (RURA 16 x 2,0)

POWIERZCHNIA PODŁOGI OGRZEWANA  
PRZYLĄCZAMI DOPROWADZAJĄCYMI  
MEDIUM DO PĘTLI GRZEWczyCH

#### LEGENDA:

- instalacja c.o. z rur wielowarstwowych obieg podłogówka  
(w warstwie izolacyjnej posadzki lub brudach ściennych)
- - - instalacja c.o. z rur wielowarstwowych obieg grzejniki  
(w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja centralnego ogrzewania rurociągi doprowadzające  
medium z rozdzielaczy do pętli PE-RT (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja c.o. z rur PE-RT ogrzewania podłogowego – pętle grzewcze  
(w warstwie izolacyjnej posadzki)
- grzejnik płytowy zasilanie dolne
- ♂ — zawór skośny równoważący
- ♂ — zawór kulowy odcinający
- rozdzielacz mosiężny 1"
- C01 — pion instalacji centralnego ogrzewania
- CT1 — pion instalacji ciepła technologicznego

ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 3.3.  
MONTOWANY W SZAFCE PODTYNKOWEJ O WYM:  
SZER. 680mm ; gł. 110-160mm ; wys. 690-790mm  
Z ZAWOREM RÓWNOWAŻĄCYM DN25  
ORAZ ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN25  
DLA 7 SEKCJI (RURA 16 x 2,0)

1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.

3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
CO-03	INSTALACJE C.O. I C.T. - RZUT PIĘTRA II	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarne	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PD05/13	
	współ: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		