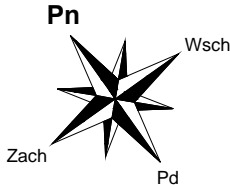


RZUT II PIĘTRA - INST. C.O. i C.T.

skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody zasilania instalacji c.o.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.o.
- projektowane przewody zasilania instalacji c.t.
- projektowane przewody powrotu z instalacji c.t.
- projektowane przewody grzejnikowe (zasilanie)
- projektowane przewody grzejnikowe (powrót)

- zaprojektowany grzejnik stalowy płytowy

488 W - moc grzejnika
CV22-30 - przykładowy model grzejnika
1,0x0,3 m - wymiary grzejnika (dł. x wys.)

+20°C - założona temperatura powietrza w pomieszczeniu
2490W - obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

- pion zasilania i powrotu z instalacji c.o.
- pion zasilania i powrotu z instalacji c.t.

dn16x2 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o.
(przewody tworzywowe)
dn35x1.5 - średnica przewodów zasilania i powrotu z instalacji c.o. i c.t.
(przewody stalowe cienkościenne)

1 - Projektowany rozdzielacz do c.o. na profilu 1" umieszczony w szafce
naściennej/wnękowej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
3.01	Klatka schodowa + winda	terakota	22,00
3.02	Pokój socjalny	terakota	9,50
3.03	Kumunikacja	terakota	10,60
3.04	Hol biblioteczny	terakota	95,50
3.05	WC męskie	terakota	6,60
3.06	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
3.07	Pom. porządkowe	terakota	1,20
3.08	Magazyn	terakota	5,70
3.09	Biblioteka	terakota	95,90
3.10	Pokój opracoań	terakota	23,00
			276,30



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora			
ADRES :	Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	RZUT II PIĘTRA - INST. C.O. i C.T.			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w szczególności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2021		1:100
				NUMER RYS.:
				IS9
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2021		

UWAGI:

Na grzejnikach przewodzić należy podzielniki ciepła.