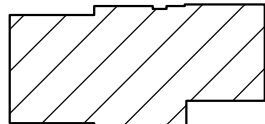


Średnice instalacji ze stali zaciskanej:

Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)
DN12	15 x 1,2
DN15	18 x 1,2
DN20	22 x 1,5
DN25	28 x 1,5
DN32	35 x 1,5
DN40	42 x 1,5
DN50	54 x 1,5
DN65*	66,7 x 1,5
DN65	76,1 x 2,0
DN80	88,9 x 2,0

PLAN BUDYNKÓW

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



BUDYNEK ISTNIEJĄCY

UWAGA:

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polietylenowych wielowarstwowych łączonych zaciskowo (instalacja prowadzona w posadzkach) oraz z rur stalowych cienkościennych ze stali węglowej łączonych przez zaciskanie.
- Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku.
- Instalację prowadzoną izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci, na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieścić osłony ochraniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

Oznaczenia:

- 22KV/900 600mm – typ grzejnika/wysokość długość,
- ø16 – średnica instalacji C.O. z tworzywa sztucznego
- DN80 – średnica instalacji C.O. ze stali
- — — — — lokalizacja grzejnika,
- — — — — instalacja wewnętrzna C.O. z tworzywa sztucznego
- — — — — instalacja wewnętrzna C.O. ze stali prowadzona pod stropem
- — — — — pętla ogrzewania podłogowego,

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY

1.1a	SCHODY	7,47 m ²
1.2a	HOL	79,59 m ²
1.3a	POM. POMOCNICZE	8,98 m ²
1.4a	SALA	59,27 m ²
1.5a	SALA	59,27 m ²
1.6a	POM. POMOCNICZE	8,76 m ²
1.7a	POM. CZYSTOŚCI	3,36 m ²
1.8a	WC	16,34 m ²
1.9a	SALA	60,81 m ²
1.10a	POM. POMOCNICZE	5,40 m ²
1.11a	SALA	56,26 m ²
1.12a	SALA	56,26 m ²
1.13a	POM. POMOCNICZE	6,87 m ²
1.14a	ŁAZIENKA	13,12 m ²
1.15a	POM. POMOCNICZE	10,86 m ²
POW. UŻYTKOWA PIĘTRA		452,62 m ²

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ	Branża:	sanitarna
Sprawił:	inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Data:	kwiecień 2015r
Nr rysunku:	2		