



LEGENDA:

Ri

Z

Projektowane pionowy instalacji centralnego ogrzewania.

Projektowane rozdzielacze c.o. montowane w szafkach rozdzielaczych.

Projektowane zawory kulowe

UWAGI:

1. Instalacje gówny wykonac z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzkach.

2. Grzejniki wykonac jako stalowe plytowe typu VKU podlaczzone przez grupy zaworowe katowe.

3. Podlaczzenie do grzejnikow od rozdzielaczy wykonac rurami Pex/Al/Pex; zachowujac obciazenie do 3000 W na jeden obieg.

4. Podejscia pod grzejniki wykonac z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzce o sr. 16x2,0 mm.

5. Przejscia przez przegrody budowlane dostosowac do projektowanej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.

6. Nalezy przewidziec kompensacje instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.

- Legenda:
- proj. sciana z cegly pelnej
 - proj. sciana z bloczkow betonu komorkowego
 - proj. zamuirowanie istn. otworu okiennego lub drzwiowego
 - istn. sciana
 - istn. sciana i schody do wyburzenia
 - styropian 10 cm + deska elewacyjna styropianowa

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 7
Rysunek: RZUT PARTERU - Inst. central. ogrzewania		SKALA 1:100
Obiekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyncu		
Adres: Myszyniec; Plac Wolności działka 558/4		
Inwestor: Gmina Myszyniec 07-430 Myszyniec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14
		24.03.2017 r.