



LEGENDA:

- Projektowane pionowy instalacji centralnego ogrzewania.
Ri Projektowane rozdzielacze c.o. montowane w szafkach rozdzielaczowych.
Projektowane zawory kulowe

UWAGI:

- Instalację główną wykonać z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzkach.
- Grzejniki wykonać jako stalowe płytowe typu VKU podłączone przez grupy zaworowe kątowe.
- Podłączenie do grzejników od rozdzielaczy wykonać rurami Pex/Al/Pex; zachowując obciążenie do 3000 W na jeden obieg.
- Podjęcia pod grzejniki wykonać z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzce o śr. 16x2,0 mm.
- Przejścia przez przegrody budowlane dostosować do projektowanej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.
- Należy przewidzieć kompensację instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Legenda:

- proj. ściana z cegły pełnej
- proj. ściana z bloczków betonu komórkowego
- proj. zamurowanie istn. otworu okiennego lub drzwiowego
- istn. ściana
- istn. ściana 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 8
Rysunek: RZUT PIĘTRA - Inst. central. ogrzewania		SKALA 1:100
Objekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyńcu		
Adres: Myszyńiec; Plac Wolności działka 558/4		
Inwestor: Gmina Myszyńiec 07-430 Myszyńiec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14
		24.03.2017 r.