


UWAGI:

- 1) Projektowane przewody poziome rozpraszające prowadzić w piwnicach pod stropem i zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej Thermaflex PUR o grubości 20mm,
- 2) Projektowane przewody prowadzone w brzdach ściennych i posadzce zaizolować otuliną z pianki polietylenowej Thermoacompact S o grubości 9mm,
- 3) Rozdzielacze c.o. zaizolować otuliną z wełny mineralnej pokrytą folią aluminiową Paroc Section Alu CoatT o grubości 40mm,
- 4) Rozmieszczenie podpór stałych i przesuwnych zgodnie z wytycznymi dla technologii zastosowanych rur,
- 5) Podczas wykonywania przebić przez stropy w pobliżu ścian zewnętrznych i wewnętrznych konstrukcyjnych zachować odpowiednią odległość od prętów zbrojeniowych konstrukcji wieńca żelbetowego,
- 6) Zawory podpionowe montować na końcach podejść stalowych w piwnicach, następnie śrubunek i kształtkę stal/PP,
- 7) Piony prowadzone w brzdach ściennych zakończyć zaworem odpowietrzającym w szafce rewizyjnej w ścianie,
- 8) Grzejniki znajdujące się w pomieszczeniach po prawej stronie po przepukaniu podłączyć do nowo projektowanej instalacji c.o.

BRANŻA INSTALACYJNA		NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projekt budowlano wykonawczy przebudowy instalacji centralnego ogrzewania - rozwiniecie instalacji cz. II	PROJEKTANT	mgr inż. Michał SZAFARZ	SLK/3878/POOS/11	II 2016	M. Szafarz
OBIEKT: Budynek Internetu przy PZS nr 2 w Pszczynie 43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 12			1:100	7	
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Pszczynie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYŃA					
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-190 KNURÓW UL. DWORCOWA 10/3			 <div>KOSZT-BUD ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO Dariusz Majer</div>		