



ZAKRES

- UWAGI:
- 1) Projektowane przewody poziome rozprowadzające 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 polistylenowej Thermacompact S o grubości 9mm,
 - 3) Projektowane przewody zasilające do centrali wentylacyjnej zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej Thermaflex PUR o grubości 20mm,
 - 4) Rozmieszczenie podpór stałych i przesuwnych zgodnie z wytycznymi dla technologii zastosowanych rur,
 - 5) Podczas wykonywania przebieg 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 przepłukaniu podłączyć do nowo projektowanej instalacji c.o.

BRANŻA INSTALACYJNA	NAMISKO	UPRAWNIENIA
Projekt budowlano wykonawczy przebudowy instalacji centralnego ogrzewania - rozwiniecie instalacji cz. I	PROJEKTANT	mgr inż. Michał SZAFARZ SLK/3878/ POOS/11
OBIEKT: Budynek Internetu przy PZS nr 2 w Pszczynie 43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 12		1:100
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Pszczynie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYNA		
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-190 KNUROW UL. DWORCOWA 10/3		



KOS
ZAKŁ
PROJEKTOW
I NADZORU
Dariusz