



Uwagi:

- Opis armatury został przedstawiony na schemacie technologicznym
- Instalacja wody bieżącej oraz centralnego ogrzewania powinna być rozprawadzona w miejscach istniejącej instalacji
- Instalacje wodna należy rozprawadzić w taki sposób aby generować jak najmniej uszkodzeń w istniejącym wykończeniu pomieszczeń

ZESTAWIENIE GRUBOŚCI IZOLACJI PRZEWODÓW			
Średnica przewodu, [mm]	Średnica wewn. izolacji, [mm]	Grubość izolacji [mm]	
		Zasilanie	Powrót
Ø20	Ø22	20 mm	20 mm
Ø25	Ø25	20 mm	20 mm
Ø32	Ø35	30 mm	30 mm
Ø40	Ø42	30 mm	30 mm

#### LEGENDA :

- Zasilanie ciepła woda c.o.
- Powrót zimna woda c.o.
- Zimna woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja
- Zasilanie Glikol
- Powrót Glikol
- Kanalizacja sanitarna
- P3 Pion C.O.

### PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W NIEGOWIE ul. BANKOWA 30

INWESTOR	GMINA NIEGOWA, NIEGOWA ul. SOBIESKIEGO 1		
ADRES INWESTYCJI	NIEGOWA ul. BANKOWA 30 DZ. NR 1479/1		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR ŁAPEŃA up. nr SL.K/2642/PODS/09	Podpis	DATA Lipiec 2016
OPRACOWANIE	inż. PAWEŁ CHORĄBIK inż. Mateusz Okraska	Podpis	Nr rys. 1:100
BIURO PROJEKTOWE PRO FI S. ŁAPEŃA, MYSZKOW ul. PUŁASKIEGO 7/408, tel/fax: 34-315-75-71			