



Uwagi:

- Opis armatury został przedstawiony na schemacie technologicznym
- Instalacja wody bierzącej oraz centralnego ogrzewania powinna być rozproszona w miejscach istniejącej instalacji
- Instalacje wodną należy rozprzecznić 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]	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 :

- Zimna woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja

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 PARTERU - INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR ŁAPEŃA up. nr SLK/2642/PODS/09	Podpis	Strona Lipiec 2016
OPRACOWANIE	inż. PAWEŁ CHORĄBIK inż. Mateusz Okraska	Podpis	Nr rys. 1:100
BIURO PROJEKTOWE PRO FI S. ŁAPEŃA, MWYSZKOW ul. PUŁASKIEGO 7/408, tel/fax: 34-315-75-71			