



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

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

- LEGENDA :
- Zima 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 I PIĘTRA - WOD-KAN		Dział Lipiec 2016
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR ŁAPEŃA up. nr SL.K/2642/PODS/09	Podpis	Strona 1:100
OPRACOWANIE	inż. PAWEŁ CHORĄBIK inż. Mateusz Okraska	Podpis	Nr rys.
BIURO PROJEKTOWE PRO FI S. ŁAPEŃA, MYSZKOW ul. PUŁASKIEGO 7/408, tel/fax: 34-315-75-71			