



**OZNACZENIA:**

Ø16– rury 16x2,7 PP PN20(S2/SDR6)  
Ø20– rury 20x2,8 PP PN16(S3,2/SDR7,4)  
Ø25– rury 25x3,5 PP PN16(S3,2/SDR7,4)  
Ø32– rury do wody ciepłej i zimnej 32x5,4 PP/AL Stabi PN20

**PRZEWODY cwu i cyrkulacji:**

IZOLACJA –otulina izolacyjna o współczynniku przenikania ciepła max. 0,035W/m\*K  
grubość otuliny dla rur 25,32 mm = min.30mm  
grubość otuliny dla rur 16,20 mm = min.20mm

**PRZEWODY zw:**

grubość otuliny = min.9mm

<b>EM</b> <b>FORM</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: EMFORM Marcin Białoskórski, 70–783 Szczecin, ul. K. Napierskiego 80/9 NIP 856 163 09 26, tel. +48 506 040 271, marcin@emform.pl		
	INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE		
OBIEKT:	BUDYNEK SOSW W NOWOGARDZIE	Nr rys.:	S–02
ADRES:	72–220 Nowogard ul. Poniatowskiego 17	Skala :	1:100
TREŚĆ RYS.:	RZUT PARTERU–instalacje wod–kan–REMONT	Branża :	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Rybak	upr.ZAP/0091/PWOS/04	–
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Tybinkowski	upr.12/ZPOIA/2006	Data opracow.:
			kwiecień 2020
			Stadium opracow.:
			Instalacje