



LEGENDA:

— zimna woda

— ciepła woda użytkowa

— kanał sanitarny

(K1) pion kanalizacji sanitarnej

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

EM FORM	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-04
ADRES:	72-200 Nowogard ul. Poniatowskiego 17	Skala :	1:100
TREŚĆ RYS.:	RZUT 2 PIĘTRA —instalacje wod-kan— REMONT	Branża :	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Rybak	upr.ZAP/0091/PWOS/04	—
PROJEKTOWAŁ:		Data opracow.:	kwiecień 2020
		Stadium opracow.:	PB