



### UWAGA

- 1 Sieć ciepła z rur preizolowanych PN 6/95 oC SDR 11 2 x DN 40 (2 x 50x4,6) z barierą antydyfuzyjną EVDH do przesyłu czynnika grzewczego w obudowie D=200
- 2 Przewody ciepłej wody oraz cyrkulacji c.w.u. rury preizolowane PN 10/95 oC Dz1/Dz2 = 40/25 ( 40x5,5 + 25x3,5 )
- 3 Rura do przesyłu zimnej wody do kotłowni PE 100 HD SDR 11 PN 10 dz x g = 32x3
- 4 Sieci układać ze spadkiem ca 0,5 % w kierunku do kotłowni. Po wejściu wszystkich sieci do budynku kotłowni w studzience zainstalować na wszystkich przewodach zawory spustowe DN 25.

			nr uprawnień	podpis	data	<b>eko</b> • PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>terma</b> <b>ANDRZEJ MAIK</b> <b>os. STEFANA BATOREGO 25/17</b> <b>60-687 POZNAŃ</b> <b>TEL GSM 600 218 646</b> <b>e-mail: amaik@poczta.onet.pl</b>	
sprawdził	Andrzej Maik	sieci i instalacje	7131-32/135/PW/2000		01.2022		
projektował	Szymon Stefański	sieci i instalacje	WKP/OWOS/0130/09		01.2022		
skala	POWIAT OBORNICKI – BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ W OBJEZIERZU OBJEZIERZE 9A, 64-600 OBORNICKI DZ. NR 186/2 OBRĘB OBJEZIERZE					nr rys.	format
1:50	PROJEKT SIECI CIEPŁEJ TRASA SIECI CIEPŁEJ					2	A-3