



### Rurociągi:

Orurowanie pompy ciepła i kotłowni wykonać z rur stalowych bez szwu walcowanych na gorąco wg. PN-EN 10216-2 mat P235GH  $\varnothing 48,3 \times 3,6$   $l=38m$  ,  $\varnothing 33,7 \times 3,2$   $l=5m$ ,  $\varnothing 21,3 \times 2,3$   $l=1m$   
Izolacja rurociągów na zewnątrz budynku kształtkami z wełny mineralnej pod blachą aluminiową. (rura  $\varnothing 40$ ,  $l=3m$  gr izolacji 40mm)  
Orurowanie instalacji uzdatniania wody wykonać z rur stalowych ocynkowanych  $\varnothing 25$   $l=5m$

OBIEKT	Przebudowa Domu Ludowego w Sieklówce z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.					
ADRES:	działka nr ewid.424/2 ,423/1, Sieklówka, woj. podkarpackie					
INWESTOR:	Gmina Kołaczyce					
ADRES:	ul.Rynek 1, 38-213 Kołaczyce					
TYTUŁ RYS:	Kotłownia z pompą ciepła, przekrój B-B, widok W-W					
PROJEKTOWAŁ	inż. Jan Skrzyszowski	NR UPRAWNIEŃ	S-110/01	09.2015	PODPIS	SKALA
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Kamiński	PDK/0011/POOS/07	09.2015			NR RYS.
						NR STR