



1. Zawór odcinający kominowy DN 100 – 2 szt
2. Zawór odcinający kominowy DN 65 – 2 szt
3. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpow. – 2 szt
4. Zawór odcinający kominowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt
5. Rura stalowa ze szwem 139,7x3,6 mm – 2,0 m
6. Rura stalowa ze szwem 114,3x3,6 mm – 3,0 m
7. Rura stalowa ze szwem 76,1x2,9 mm – 42,0 m
8. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,5 m
9. Trójnik hamburski 139,7x4,0/114,3x3,6 mm – 2 szt
10. Kolano hamburskie 45 st. 114,3x3,6 mm – 3 szt
11. Kolano hamburskie 90 st. 76,1x2,9 mm – 15 szt
12. Zwężka stalowa 139,7x3,6/76,1x2,9 mm – 2 szt
13. Izolacja rurociągów 139,7x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm
14. Izolacja rurociągów 114,3x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm  
z płaszczem PCV – 3,0 m
15. Izolacja rurociągów 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 40 mm  
z płaszczem PCV – 42,0 m
16. Izolacja kolan 114,3x3,6 mm otulinami PUR, gr. 50 mm  
z płaszczem PCV – 3 szt
17. Izolacja kolan 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 40 mm  
z płaszczem PCV – 15 szt

INWESTOR:		Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Palińskach 95-200 Palińskie, ul. św. Rocha 8	
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa odcinka sieci i przyłącza ciepłowniczego do budynku nr 9/10 na terenie zakładu ADAMED		SKALA: 1:50
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBIEG RUROCIĄGÓW W BUDYNKU RZUT POZIOMU +0,00		NR RYSUNKU: 7
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	A. Goleńiewski	LOD/2339/ PWSB/14	08.2023
OPRACOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/02017/ POOS/07	08.2023