



UWAGA:
Projekty węzłów ciepłych objęte są oddzielnymi opracowaniami

Zestawienie materiałów przyłącza węzła ciepłego

- | | |
|--|--|
| 1. Zawór odcinający kominowy DN 40 – 2 szt | 10. Trójnik stalowy 48,3/42,4 mm – 2 szt |
| 2. Zawór odcinający kominowy DN 32 – 2 szt | 11. Redukcja stalowa 48,3/33,7 mm – 2 szt |
| 3. Zawór odcinający kominowy DN 25 – 2 szt | 12. Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm – 2 szt |
| 4. Zawór odcinający do wspawania DN 15 – odpowiedzenie – 2 szt | 13. Kolano hamburskie 90 st. 42,4x2,6 mm – 2 szt |
| 5. Zawór odcinający kominowy DN 15 – spinka cyrk. – 2 szt | 14. Kolano hamburskie 90 st. 33,6x2,6 mm – 5 szt |
| 6. Rura stalowa ze szwem 48,3x2,6 mm – 2,5 m | 15. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN40 – 2,5 m |
| 7. Rura stalowa ze szwem 42,4x2,6 mm – 1,5 m | 16. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN32 – 1,5 m |
| 8. Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 4,0 m | 17. Izolacja rurociągów (gr. 30 mm) DN25 – 4,0 m |
| 9. Rura stalowa ze szwem 21,3x2,0 mm – 2,0 m | |

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur przelotowych do budynku mieszkalnego przy ul. Toruńskiej 13 w Pabianicach		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO		NR RYSUNKU: 7
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PMOS/06	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Stodziński	-----	05.2017