


PRZEKRÓJ A-A

27p	Taśma smarna	2 szt.	proj.
26p	Końcówka termokurczliwa 76,1/140	2 szt.	proj.
23p	Pierścień uszczelniający Ø140	4 szt.	proj.
51	Zawór manometryczny fig. 249 i rurka manometryczna, gwint 1/2"	2 szt.	proj.
44.1	Zawór kulowy do spawania, DN65	2 szt.	proj.
44	Zawór kulowy kotnierzowy, DN32	1 szt.	proj.
43	Zawór kulowy do spawania, DN15	1 szt.	proj.
Lp.	Materiał	Ilość	Uwagi

	Inwestor: Veolia Energia Łódź S.A. ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź	
	Objekt: PROJEKT TECHNICZNY Przebudowy i budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków przy ul. Kraszewskiego, Kołowa, Siarczana, Krochmalna w Łodzi.	
	Nazwa rysunku: Rzut i przekrój węzła Budynek przy ul. Krochmalnej 21 Stan projektowany	
	Projektował: mgr inż. Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydzyński, upr. nr ŁOD/1488/PWOS/10	
Faza: PB		Nr rysunku: c5.3
Skala: 1:50		
Branża: sanitarna		
Data: 09-2025		