

## **Przedmiar robót**

### **"Budynek Transportu -inwentaryzacja instalacji"**

Inwestor: **Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 35 - 064 Rzeszów ul. Naruszewicza 18**

Data opracowania:  
**2025-12-10**

Autor opracowania:  
**Paweł Olech**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>"Budynek Transportu -inwentaryzacja instalacji"</b>		
1	Element	<b>instalacje demontaż</b>		
1.1	KNNR 4/105/3	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn`25`mm - Demontaż	m	48,5
1.2	KNNR 4/105/5	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn`40`mm -Demontaż	m	46
1.3	KNNR 4/103/6	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w wykopie, Dn`50`mm - Demontaż	m	43,5
1.4	KNKRB 4/104/1 (1)	Elementy instalacji wodociągowych kolano 20/90 mm Demontaż	szt	1
1.5	KNNR 4/105/8	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn`80`mm -Demontaż	m	43,5
1.6	KNKRB 4/104/2 (1)	Elementy instalacji wodociągowych kolano 25/90 mm - Demontaż	szt	6
1.7	KNKRB 4/104/3 (1)	Elementy instalacji wodociągowych kolano 40/90 mm - Demontaż	szt	6
1.8	KNKRB 4/104/5 (1)	Elementy instalacji wodociągowych kolano 80/90 mm - Demontaż	szt	2
1.9	KNKRB 4/104/5 (1)	Elementy instalacji wodociągowych trójnik DN 80/80 mm -Demontaż	szt	2
1.10	KNKRB 4/104/4 (1)	Elementy instalacji wodociągowych trójnikDN 50/50 mm - Demontaż	szt	1
1.11	KNKRB 4/104/1 (1)	Elementy instalacji wodociągowych trójnik DN 20/20 mm - Demontaż	szt	2
1.12	KNKRB 4/104/1 (1)	Elementy instalacji wodociągowych zawory odcinające 20 mm -Demontaż	szt	2
1.13	KNKRB 4/104/2 (1)	Elementy instalacji wodociągowych zawory odcinające 25 mm -Demontaż	szt	1
1.14	KNKRB 4/104/3 (1)	Elementy instalacji wodociągowych zawory odcinające 40 mm -Demontaż	szt	1
1.15	KNNR 4/422/1	Grzejniki z rur stalowych ożebrowanych GŻ-2, dwurzędowe, długość 0,5-1,0`m - Demontaż	szt	1
1.16	KNR 217/101/1 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 400`mm, ocynkowane garaż -Demontaz R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	50
1.17	KNKRB 4/104/4 (1)	Elementy instalacji wodociągowych (kolano 50/90 ) Demontaż	szt	2
1.18	KNKRB 4/104/1 (1)	Elementy instalacji wodociągowych (demontaz umywalki)	szt	1
1.19	KNKRB 4/105/1	Hydranty ppoż. na ścianie średnica 50 mm Demontaż	szt	1
1.20	KNKRB 4/104/5 (1)	Elementy instalacji wodociągowych zawory przelotowe i zwrotne średnica 80 mm	szt	1
1.21	KNR 217/137/1	Kratki wentylacyjne- Demontaż R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
1.22	KNR 217/107/1	Demontaż nagrzewnic- Garaż R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt.	5
1.23	KNKRB 4/110/3	Kolano DN 150/67 - Demontaż	szt.	2
1.24	KNNR 3/305/1	Roboty budowlane (kanalizacja deszczowa + skrzynka hydrantowa - wykucie )	m3	0,8
1.25	KNRW 215/205/10	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi`200`mm - demontaz	m	25
1.26	KSNR 3/306/1	Korytarz na Transporcie (kucie + wykonanie przewiertu - 6szt	m2	7
2	Element	<b>Montaż instalacje (korytarz +garaż)</b>		
2.1	KNR 217/137/1	Kratki wentylacyjne - Montaż R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
2.2	KNR 217/321/1	Nagrzewnica - montaż R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
2.3	KNNR 4/112/1 (1)	Rurociąg (PE-X , Fi_zew. 20`mm skropliny	m	33,6
2.4	KNKRB 4/104/1 (1)	Elementy instalacji wodociągowych (montaż umywalki)	szt	1
2.5	KNNR 4/106/3	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowane (instalacja pneumatyczna wraz z zaworem pneumatycznym - garaż Dn`25`mm)	m	90
2.6	KNNR 4/106/3	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowane( Dn`25`mm + otulina PUR TRINNITY)	m	50
2.7	KNNR 4/106/5	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowane,( Dn`50`mm + otulina PUR TRINNITY)	m	50
2.8	KNNR 4/106/6	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowanych ( Dn`90`mm + otulina PUR TRINNITY)	m	50
2.9	KNNR 4/138/2	hydrant montowane na ścianie, Dn`50`mm	szt	1
2.10	KNNR 4/106/2	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowane kształtki (kolana Dn`20/90`mm)	szt.	2
2.11	KNNR 4/106/5	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowane (kształtki kolano Dn`40/90`mm)	szt.	6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.12	KNNR 4/106/3	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowana (kształtka kolano Dn`25/90`mm)	szt.	6
2.13	KNNR 4/106/8	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowana,(kształtka kolano Dn`80/90`mm)	szt.	2
2.14	KNNR 4/106/8	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowana,(kształtka trójnik Dn`80/80`mm)	szt.	2
2.15	KNNR 4/106/6	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowana, (kształtka trójnik Dn`50/50`mm)	szt.	1
2.16	KNNR 4/106/2	Rurociągi stalowe podwójnie ocynkowana, (kształtka trójnik Dn`20/20`mm)	szt.	2
2.17	KNNR 4/208/10	Rurociągi z PVC kanalizacji deszczowej DN 250`mm	m	5
2.18	KNNR 4/132/2 (1)	Zawór odcinający Dn`20`mm -montaż	szt	2
2.19	KNNR 4/132/3 (1)	Zawór odcinający Dn`25`mm - montaż	szt	1
2.20	KNNR 4/132/5 (1)	Zawór odcinający DN 40`mm- montaż	szt	1
2.21	KNR 31/113/6	Otulina PUR TRINNITY - Warsztat Dn 25`mm	m	25
2.22	KNR 31/113/5	Otulina PUR TRINNITY - Warsztat Dn 40`mm	m	25
2.23	KNR 31/113/12	Otulina PUR TRINNITY - Warsztat DN 50 mm	m	25
2.24	KNR 31/113/11	Otulina PUR TRINNITY - Warsztat DN 63 mm	m	25
2.25	KNRW 217/140/1	Anemostaty kołowe, typ`D, o średnicach do 125`mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	9