

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1	<b>45244100-0</b> <b>45244100-0</b>	Wewnętrzna instalacja wody		
1.1		elementy instalacji solarnej		
1.1.1	<b>KSNR 0004</b> <b>0102-0200</b>	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 20 mm, do przesyłu pary z podwójną izolacją np Finpol Rohr Przedmiar 20,0000	20,0000	m
1.1.2	<b>KSNR 0004</b> <b>0102-0200</b>	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 32 mm, do przesyłu pary z podwójną izolacją np Finpol Rohr Przedmiar 37,0000	37,0000	m
1.1.3	<b>KSNR 0004</b> <b>0102-0400</b>	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 32 mm, o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych Przedmiar 22,0000	22,0000	m
2	<b>45231300-8</b> <b>45231300-8</b>	Wewnętrzna instalacja kanalizacji		
2.2		Roboty ziemne		
2.2.4	<b>KNR 0401</b> <b>0106-0100</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorie z odrzuceniem na odległość do 3 m Przedmiar 135,5000	135,5000	m3
2.2.5	<b>KNR 0401</b> <b>0106-0300</b>	Zasypanie wykopów wewnątrz ziemią z ukopów Przedmiar 135,0000	135,0000	m3
2.3		Roboty montażowe		
2.3.6	<b>KNRw 0215</b> <b>0203-0400</b>	Rurociągi z PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków Przedmiar 181,0000	181,0000	m
2.3.7	<b>KNRw 0215</b> <b>0203-0200</b>	Rurociągi z PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków Przedmiar 55,0000	55,0000	m
2.3.8	<b>KNRw 0215</b> <b>0203-0100</b>	Rurociągi z PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków Przedmiar 35,0000	35,0000	m
2.3.9	<b>KSNR 0004</b> <b>0205-0400</b>	Rurociągi z pcw o średnicy 110 mm, na ścianach, łączone metodą wciskową Przedmiar 27,0000	27,0000	m
2.3.10	<b>KSNR 0004</b> <b>0205-0300</b>	Rurociągi z pcw o średnicy 75 mm, na ścianach, łączone metodą wciskową Przedmiar 9,0000	9,0000	m
2.3.11	<b>KSNR 0004</b> <b>0205-0200</b>	Rurociągi z pcw o średnicy 50 mm, na ścianach, łączone metodą wciskową Przedmiar 37,0000	37,0000	m