



mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku  
dworca kolejki wąskotorowej na klub „SENIOR+”  
przy ul. 3 Maja 21 w Pińczowie**

**OBIEKT:** Budynek kultury, nauki i oświaty (klub seniora)

**KATEGORIA OBIEKTU:** IX

**ADRES:** dz. nr. 115/10, ul. 3 Maja 21, 28-400 Pińczów

**OBRĘB EWIDENCYJNY:** OBR. 05

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:** 260804\_4 Pińczów - miasto

**INWESTOR:** Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

		Ilość	Jednostka
<b>1.</b>	<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>		
1.1	Grzejnik stalowy - płytowy 21INT 600x1200	10	szt
1.2	Grzejnik stalowy - płytowy 21INT 600x720	1	szt
1.3	Grzejnik stalowy - płytowy 11INT 600x600	1	szt
1.4	Grzejnik stalowy - płytowy 33INT 600x1200	1	szt
1.5	Grzejnik stalowy - płytowy 21INT 600x600	1	szt
1.6	Zawór termostatyczny z nastawą wstępną + głowica termostatyczna;	14	szt
1.7	Zawór odcinający - kątowy	14	szt
1.8	Rura PE-Xa $\phi$ 32 wraz z kształtkami	3	mb
1.9	Rura PE-Xa $\phi$ 25 wraz z kształtkami	12	mb
1.10	Rura PE-Xa $\phi$ 20 wraz z kształtkami	29	mb
1.11	Rura PE-Xa $\phi$ 16 wraz z kształtkami	109	mb
1.12	Izolacja 32x25	3	mb
1.13	Izolacja 25x6	12	mb
1.14	Izolacja 20x6	29	mb
1.15	Izolacja 16x6	109	mb
1.16	Kurtyna elektryczna	1	szt
1.17	Zawór różnicy ciśnień DN15	1	szt
1.18	Zawór różnicy ciśnień DN20	1	szt
1.19	Zawór równoważący DN15	1	szt
1.20	Zawór równoważący DN20	1	szt
1.21	Przejście ppoż dn 32 EI 180	2	szt
1.22	Płukanie instalacji	153	mb
1.23	Próby szczelności	153	mb
<b>2.</b>	<b>INSTALACJA KANALIZACJI</b>		
2.1	Rura PVC wew. Dn 110	2	mb
2.2	Rura PVC wew. Dn 50	6	mb
2.3	Rura PVC wew. Dn 40	5	mb
2.4	Rura PVC-U wew. Dn 160	30	mb
2.5	Rura PVC-U wew. Dn 110	15	mb
2.6	Rura PVC-U wew. Dn 75	6	mb
2.7	Wywiewka dachowa Dn 110	1	szt
2.8	Wywiewka dachowa Dn 160	1	szt
2.9	Rura wywiewna Dn 160	1	szt
2.10	Rewizja kan. wew.	2	szt
2.11	Próby szczelności	64	mb
<b>3.</b>	<b>INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ</b>		
3.1	Filtr siatkowy do wody użytkowej DN32	1	szt
3.2	Zawór kulowy do wody użytkowej 1/2"	10	szt
3.3	Zawór czerpalny ze złączką do węża 1/2"	1	szt
3.4	Zawór antyskażeniowy	1	szt

		Ilość	Jednostka
3.5	Rura PE-RT 14x2,0	18	mb
3.6	Rura PE-RT 16x2,0	10	mb
3.7	Rura PE-RT 20x2,0	9	mb
3.8	Rura PE-RT 25x2,5	13	mb
3.9	Rura PE-RT 32x3,0	19	mb
3.10	Izolacja 32x6	19	mb
3.11	Izolacja 25x6	13	mb
3.12	Izolacja 20x6	9	mb
3.13	Izolacja 16x6	28	mb
3.14	Zlewozmywak	1	szt
3.15	Umywalka	3	szt
3.16	Umywalka dla niepełnosprawnych	1	szt
3.17	WC + stelaż + deska + przycisk	1	szt
3.18	WC dla niepełnosprawnych + stelaż + deska+przycisk	1	szt
3.19	Poręcz dla niepełnosprawnych	1	szt
3.20	Pisuar + stelaż + przycisk	1	szt
3.21	Prysznic	1	szt
3.22	Płukanie instalacji	1	kpl
3.23	Próby szczelności	1	kpl
4.	<b>INSTALACJA GAZOWA</b>		
4.1	Szafkę gazowa z zestawem gazomierzowym- kurek główny odcinający, reduktor II stopnia o przepustowości do 10 m3/h oraz gazomierz miechowy G4	1	szt
4.2	Manometr	1	szt
4.3	Filtr skośny	1	szt
4.4	Kurek Odcinający	1	szt
4.5	Rura stalowa ocynkowana bez szwu DN20	12	mb
4.6	Płukanie instalacji	1	kpl
4.7	Próby szczelności	1	kpl
5.	<b>KOTŁOWNIA</b>		
5.1	Gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 2,9-17,5 kW.	1	szt
5.2	Naczynie wzbiornicze o pojemności 12l	1	szt
5.3	Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 3 bar.	1	szt
5.4	System powietrzno- spalnowy (rura w rurze ø 60/100).	1	kpl
6.	<b>KOSZTY OBSŁUGI</b>		
6.1	Nadzór	1	kpl
6.2	Dokumentacja	1	kpl