

Inwestor:

Gmina Miejska w Białej Podlaskiej
ul. M.J. Piłsudskiego 3
21-500 Biała Podlaska

Wykonawca:

Biuro Projektów i Wycen Majątkowych
MDM Piotr Dawidziuk
ul. Wąska 2A, 21-530 Piszczac

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: **Przebudowa budynku bursy szkolnej w związku z dostosowaniem do obowiązujących wymogów p.poż. - etap II**

Adres budowy: ul. Podmiejska 36, 21-500 Biała Podlaska

Obiekt: **Budynek bursy szkolnej**

Rodzaj robót: **budowlane, elektryczne, sanitarne**

Data oprac.: 2022-02-21

Podstawa opracowania: KNR, AW, NNRKB, KNNR, KNR 00-23, KNNR 4, KNR-W, KNR 4-01I, KNNR 1

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Przedmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1		Przebudowa Bursy Szkolnej - Dostosowanie do wymogów p.poz. etap II		
1		Roboty budowlane		
1		Wydzielenie korytarza		
1	KNR 1023-12-00-050	<i>Drzwi stalowe z ościeżnicą - drzwi EIS60 szczegółowy opis wg zestawienia stolarki - oznaczenie D5</i>	14,70	m2
2	KNR 2003-01-00-050	<i>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo -ściana S1</i>	57,43	m2
3	KNR 2006-03-10-050	<i>Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm - dodatkowa warstwa płyty wodoodpornej w pomieszczeniach sanitarnych-ściana S1</i>	57,43	m2
4	KNR 2006-07-10-050	<i>Nakłady uzupełniające do okladzin z płyt gipsowo-kartonowych /suchych tynków gipsowych/, na ścianach, na gotowych rusztach - za drugą warstwę płyt o grubości: 12,5 mm-ściana S1</i>	57,43	m2
5	KNR 0815-04-00-050	<i>Gładź gipsowa na ścianach: dwuwarstwowa</i>	114,86	m2
6	NNRKB 1134-02-00-050	<i>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym</i>	114,86	m2
7	NNRKB 1134-01-00-050	<i>Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym</i>	114,86	m2
8	KNNR 1401-06-00-050	<i>Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą zmywalną, bez gruntowania, - trzykrotne</i>	114,86	m2

1	2	3	4	5
2		Roboty sanitarne		
1		Instalacja hydrantowa		
9	AW-090	<i>Demontaż istniejącej instalacji hydrantowej</i>	1,00	kpl
10	AW-090	<i>Włączenie do istniejącej wodociągowej</i>	1,00	kpl
11	KNNR 4 0142-010- 090	<i>Szafka hydrantowa naścienna ocieplona z hydrantem p.poż. dn 25mm z węzłem pólstywnym dł. 30m i z gaśnicą 6kg wym. 800x700x250mm</i>	10,00	kpl
12	KNNR 4 0107-020- 040	<i>Rurociągi o średnicy nominalnej 25 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych</i>	5,00	m
13	KNNR 4 0107-050- 040	<i>Rurociągi o średnicy nominalnej 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych</i>	55,00	m
14	KNNR 4 0118-060- 020	<i>Dodatki w rurociągach stalowych za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych, rur o średnicy nominalnej 50 mm</i>	10,00	szt
15	KNNR 4 0130- 06020-020	<i>Analogi - Zawory zwrotne antyskażeniowy średnicy nominalnej 50 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych typ EA</i>	1,00	szt
16	KNNR 4 0130- 08020-020	<i>Analogia - Zawory pierwszeństwa o średnicy nominalnej 50 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych wraz z presostatem</i>	1,00	szt
17	KNNR 4 0128-020- 040	<i>Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych</i>	60,00	m
18	KNNR 4 0126- 04010-040	<i>Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur miedzianych o średnicy do 65 mm, w budynkach niemieszkalnych</i>	60,00	m
19	KNNR 4 0115-030- 020	<i>Dodatki w rurociągach stalowych za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy hydrantów itp., o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm</i>	15,00	szt

1	2	3	4	5
20	KNR 4-01I 0333-02- 020	<i>Przebiecie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej o grubości 1 cegły</i>	8,00	szt
21	KNR 4-01I 0323-0301- 020	<i>Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły. Zaprawa z wapna gaszonego</i>	8,00	szt
3		Roboty elektryczne		
1		System sygnalizacji i odcięcia gazu		
22	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewody YTKSY 2x4x0,8</i>	43,00	m
23	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewody skrętka YKY 2x2,5mm²</i>	31,00	m
24	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewody skrętka YKY 2x2,5mm²</i>	31,00	m
25	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewody skrętka YKY 4x2,5mm²</i>	31,00	m
26	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewód YDY 4x1G</i>	65,00	m
27	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewód YHDGs 4x2,5mm²</i>	65,00	m
28	KNR-W 0207-01- 040	<i>Przewód YDY 3x1,5</i>	11,00	m
29	KNR-W 0107-04- 040	<i>Rury winidurowe o śr. do 22 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych brzdach</i>	21,00	m
30	KNR-W 0309-01- 112	<i>Montaż do gotowego podłoża czujnik gazu wg opisu proj.</i>	4,00	SZT.
31	KNR-W 0309-01- 112	<i>Montaż do gotowego podłoża sygnalizatora akustyczno-optycznego wg opisu proj.</i>	2,00	SZT.
32	KNR-W 0309-01- 115	<i>Montaż do gotowego podłoża centrali sygnalizacji dla 4 czujników gazu z zasilaczem i akumulatorem wg opisu proj.</i>	1,00	kpl.