

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ
Branża	BUDOWLANA
Kod CPV	CPV 45110000-1 CPV 45111200-0 CPV 45223000-6 CPV 45262500-6 CPV 45262500-6 CPV 45262500-6 CPV 45223000-6 CPV 45261000-4 CPV 45443000-4 CPV 45400000-1 CPV 45421000-4
Lokalizacja	JEDNOSTKA EWID.: 061411_2 ŻYRZYN, OBREB: 061411_2.0015 ŻYRZYN DZ. NR EWID.: 1817, 1818/1, 1818/2 UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO, 24-103 ŻYRZYN
Inwestor	GMINA ŻYRZYN UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 10, 24-103 ŻYRZYN
Biuro kosztorysowe	BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ, UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA

Sporządził PAWEŁ PŁYWACZ

UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA, 30 września 2022 r.

Spis treści

1. Tabela przedmiaru robót	3
2. Charakterystyka obiektu	36
3. Dane wyjściowe do kosztorysowania	37

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. FUNDAMENTY		
			1.1. Roboty ziemne		
1	KNNR 1 0113/01		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm		
			484,30	m2	484,3
			razem	m2	484,3
2	KNNR 1 0113/02 (dopłata 3x)		Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi		
			484,30	m2	484,3
			razem	m2	484,3
3	KNNR 1 0202/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km- wykop głębokości 1,2m		
			484,30*0,8	m3	387,44
			razem	m3	387,44
4	Kalkulacja własna		Dostarczenie piasku do uzupełnienia wykopów wewnątrz budynków po wykonaniu fundamentów		
			(66,69+28,65+86,99+58,64+25,53+60,86)*0,9	m3	294,62
			razem	m3	294,62
5	KNR 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III		
			(66,69+28,65+86,99+58,64+25,53+60,86)*0,9	m3	294,62
			razem	m3	294,62
			1.2. Fundamenty - XPS LAMBDA λD– 0,031 [W/mK]		
6	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- pod ławy fundamentowe i stopy		
			Ł-1 1,5*0,1*12	m3	1,8
			Ł-2 1,1*0,1*59	m3	6,49
			Ł-3 0,8*0,1*25	m3	2
			Ł-4 1*0,1*29,50	m3	2,95
			Ł-5 1,7*0,1*40	m3	6,8
			F.01 3,94*2,47*0,1	m3	0,97
			F.02 1,4*1,4*0,1*2	m3	0,39
			F.03 1,7*1,7*0,1*1	m3	0,29
			F.04 6,41*1,8*0,1	m3	1,15
			F.05 2,2*1,4*0,1*1	m3	0,31
			F.06 1,4*3,2*0,1*1	m3	0,45
			SW.01 2,5*2,4*0,1*1	m3	0,6
			razem	m3	24,2
7	KNR 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			0,6*0,4*25	m3	6
			razem	m3	6
8	KNR 2-02 0202/02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			0,8*0,4*29,50	m3	9,44
			razem	m3	9,44
9	KNR 2-02 0202/04		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			Ł1 1,3*0,4*12	m3	6,24
			Ł2 0,9*0,4*59	m3	21,24
			Ł5 1,5*0,4*40	m3	24
			razem	m3	51,48
10	KNR 2-02 0204/04		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			F.01 3,74*2,27*0,4	m3	3,4
			F.02 1,2*1,2*0,4*2	m3	1,15
			F.03 1,5*1,5*0,4*1	m3	0,9
			F.04 6,21*1,7*0,4*1	m3	4,22
			F.05 2,0*1,2*0,4*1	m3	0,96
			F.06 1,2*3,0*0,4*1	m3	1,44
			SW.01 2,3*2,2*0,5*1	m3	2,53

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	14,6
11	KNR 2-02 0604/05		<p>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa</p> <p>A A=0,33</p> <p>IZOLACJA POD BŁOCZKIEM (86,50+11,82+24,40+5,14+5,14+2,14+11,25+17,72+1,33+1,33)*A</p>	m2	55,03
			razem	m2	55,03
12	KNR 2-02w 0101/06		<p>Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- gr 24 cm</p> <p>A A=0,92*0,24</p> <p>IZOLACJA POD BŁOCZKIEM (86,50+11,82+24,40+5,14+5,14+2,14+11,25+17,72+1,33+1,33)*A</p>	m3	36,82
			razem	m3	36,82
13	KNR 2-02 0211/01		<p>Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z ręcznym układaniem betonu- TRZPIENIE</p> <p>A A=0,92</p> <p>S.2.01. (0,48*0,24)*2*A</p> <p>S.2.02. (0,38*0,24)*2*A</p> <p>S.2.03. (0,36*0,24)*2*A</p> <p>S.2.04. (0,36*0,24)*2*A</p> <p>S.2.05. (0,44*0,24)*2*A</p> <p>S.2.06. (1,32*0,24)*1*A</p> <p>S.2.07. (0,5*0,24)*1*A</p> <p>S.2.08. (0,24*0,24)*2*A</p> <p>S.2.09. (0,38*0,24)*2*A</p> <p>S.2.10. (0,53*0,24)*1*A</p> <p>S.2.11. (0,5*0,24)*1*A</p> <p>S.2.12. (0,92*0,24)*1*A</p> <p>S.2.13. (0,24*0,24)*1*A</p> <p>S.2.14. (0,56*0,24)*1*A</p> <p>S.2.15. (1,39*0,24)*1*A</p> <p>S.2.16. (1,1*0,24)*1*A</p> <p>S.2.17. (0,29*0,24)*1*A</p> <p>S.2.18. (0,32*0,24)*1*A</p> <p>S.2.19. (0,72*0,24)*1*A</p> <p>TR.2.01 (0,24*0,24)*3*A</p> <p>TR.2.02 (0,24*0,3)*2*A</p>	m3	0,21
				m3	0,17
				m3	0,16
				m3	0,16
				m3	0,19
				m3	0,29
				m3	0,11
				m3	0,11
				m3	0,17
				m3	0,12
				m3	0,11
				m3	0,2
				m3	0,05
				m3	0,12
				m3	0,31
				m3	0,24
				m3	0,06
				m3	0,07
				m3	0,16
				m3	0,16
				m3	0,13
			razem	m3	3,3
14	KNR 2-02 0604/05		<p>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa</p> <p>A A=0,33</p> <p>IZOLACJA POD BŁOCZKIEM (86,50+11,82+24,40+5,14+5,14+2,14+11,25+17,72+1,33+1,33)*A</p>	m2	55,03
			razem	m2	55,03
15	KNR 2-02 0604/06		<p>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą</p> <p>A A=0,33</p> <p>IZOLACJA POD BŁOCZKIEM (86,50+11,82+24,40+5,14+5,14+2,14+11,25+17,72+1,33+1,33)*A</p>	m2	55,03
			razem	m2	55,03
16	KNR 2-02 0609/08		<p>Izolacje pionowe z płyt XPS LAMBDA λD- 0,031 [W/mK]</p> <p>(87,46+2,66*2)*1,2</p>	m2	111,34
			razem	m2	111,34
17	KNNR-W 3 0207/02		<p>Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni</p> <p>(87,46+2,66*2)*1,2</p>	m2	111,34
			razem	m2	111,34
18	KNR 2-02 0290/06		<p>Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej-</p> <p>(1,555+0,246+0,017+0,32+0,136+0,035+0,041+0,171+0,104)</p>	t	2,63
			razem	t	2,63
			1.3. Podkłady pod posadzki		
19	KNR 2-02 1101/01		<p>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- gr 10cm B-20</p> <p>(66,69+28,65+86,99+58,64+25,53+60,86)*0,1</p>	m3	32,74
			razem	m3	32,74

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2. KONSTRUKCJA BUDYNKU		
			2.1. PARTER		
			2.1.1. Ściany parteru- gr. 24cm		
20	KNR 2-02 0107/01		Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm		
			ściana zewnętrzna 88,08*3,36	m2	295,95
			otwory zewnętrzne -0,6*2,6*13	m2	-20,28
			-1*2,6*18	m2	-46,8
			-1*1,7	m2	-1,7
			-1,6*2,6*4	m2	-16,64
			-2,12*2,6	m2	-5,51
			wewnętrzne (11,70+24,28+4,9*2+3,99+13,41)*3,36	m2	212,28
			otwory wewnętrzne -(1,6*2,1)*2	m2	-6,72
			-(1,02*2,1)*11	m2	-23,56
			-(1,6*2,1)*2	m2	-6,72
			-3,3*2,6	m2	-8,58
			razem	m2	371,72
21	KNR 2-02 0126/02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	52
22	KNR 2-02 0211/02		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości ponad 0,3m		
			A A=3,36		
			S.2.01. (0,48*0,24)*2*A	m3	0,77
			S.2.02. (0,38*0,24)*2*A	m3	0,61
			S.2.03. (0,36*0,24)*2*A	m3	0,58
			S.2.04. (0,36*0,24)*2*A	m3	0,58
			S.2.05. (0,44*0,24)*2*A	m3	0,71
			S.2.06. (1,32*0,24)*1*A	m3	1,06
			S.2.07. (0,5*0,24)*1*A	m3	0,4
			S.2.08. (0,24*0,24)*2*A	m3	0,39
			S.2.09. (0,38*0,24)*2*A	m3	0,61
			S.2.10. (0,53*0,24)*1*A	m3	0,43
			S.2.11. (0,5*0,24)*1*A	m3	0,4
			S.2.12. (0,92*0,24)*1*A	m3	0,74
			S.2.13. (0,24*0,24)*1*A	m3	0,19
			S.2.14. (0,56*0,24)*1*A	m3	0,45
			S.2.15. (1,39*0,24)*1*A	m3	1,12
			S.2.16. (1,1*0,24)*1*A	m3	0,89
			S.2.17. (0,29*0,24)*1*A	m3	0,23
			S.2.18. (0,32*0,24)*1*A	m3	0,26
			S.2.19. (0,72*0,24)*1*A	m3	0,58
			TR.2.01 (0,24*0,24)*3*A	m3	0,58
			TR.2.02 (0,24*0,3)*2*A	m3	0,48
			razem	m3	12,06
23	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
			N.2.01 0,24*0,5*2,21*3	m3	0,8
			N.2.02 0,24*0,5*2,61*6	m3	1,88
			N.2.03 0,24*0,5*1,41*8	m3	1,35
			N.2.04 0,24*0,24*1,43*10	m3	0,82
			N.2.05 0,24*0,55*2,03*2	m3	0,54
			N.2.06 0,24*0,5*1,1*1	m3	0,13
			N.2.07 0,24*0,24*2,3*2	m3	0,26
			N.2.08 0,24*0,5*3,1*2	m3	0,74
			N.2.09 0,24*0,5*1*2,53	m3	0,3
			N.2.10 0,24*0,5*2,55*1	m3	0,31
			N.2.11 0,24*0,5*1,75	m3	0,21
			N.2.12 0,24*10,50*3,25	m3	8,19
			razem	m3	15,53
24	KNR 2-02 0290/06		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej-		
			0,288	t	0,29
			1,220	t	1,22
			0,132	t	0,13
			razem	t	1,64
			2.1.2. Strop nad parterem		
25	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
			332,90	m2	332,9

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	332,9
26	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 3x)		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty		
		332,90		m2	332,9
			razem	m2	332,9
27	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		P.2.01. 0,24*0,9*4,4		m3	0,95
		P.2.02. 0,24*0,12*3,28		m3	0,09
		P.2.03. 0,24*0,12*12,79		m3	0,37
		W.2.01. 0,24*0,24*170		m3	9,79
			razem	m3	11,2
28	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		ZBROJENIE DOLNE 2,714		t	2,71
		ZBROJENIE GÓRNE 2,497		t	2,5
		W.2.01. 0,782+0,14		t	0,92
		P.2.03 0,147+0,025+0,036		t	0,21
			razem	t	6,34
			3.1. I PIĘTRO		
			3.1.1. Ściany parteru- gr. 24cm		
29	KNR 2-02 0107/01		Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm		
		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 87,12*3,24		m2	282,27
		OTWORY ZEWNĘTRZNE -0,6*2,6*12		m2	-18,72
		-1*2,6*19		m2	-49,4
		-1,8*2,6*2		m2	-9,36
		-1,6*2,6*1		m2	-4,16
		ŚCIANY WEWNĘTRZNE 30,10*3,24*2		m2	195,05
		4,9*2*3,24		m2	31,75
		5,46*3,24		m2	17,69
		5,7*3,24		m2	18,47
		OTWORY -1,02*2,1*13		m2	-27,85
		-1,20*2,03		m2	-2,44
		-3,3*2,6		m2	-8,58
			razem	m2	424,72
30	KNR 2-02 0126/02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		
		ZEWNĘTRZNE 1+19+2+12		otwór	34
		WEWNĘTRZNE 15		otwór	15
			razem	otwór	49
31	KNR 2-02 0211/02		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości ponad 0,3m		
		A A=3,24			
		S.3.01. 0,24*0,24*2*A		m3	0,37
		S.3.02. 0,24*0,36*1*A		m3	0,28
		S.3.03. 0,24*0,48*2*A		m3	0,75
		S.3.04. 0,24*0,68*A		m3	0,53
		S.3.05. 0,24*0,68*3*A		m3	1,59
		S.3.06. 0,24*0,24*4*A		m3	0,75
		S.3.07. 0,24*0,29*4*A		m3	0,9
		S.3.08. 0,24*0,24*4*A		m3	0,75
		S.3.09. 0,5*0,24*2*A		m3	0,78
		S.3.10. 0,24*0,3*2*A		m3	0,47
		TR.3.01. 0,24*0,3*2*A		m3	0,47
		TR.3.02. 0,24*0,24*2*A		m3	0,37
		TR.3.03. 0,24*0,5*1*A		m3	0,39
		TR.3.04. 0,24*0,56*1*A		m3	0,44
			razem	m3	8,84
32	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		N.3.01 0,24*0,5*2,61*5		m3	1,57
		N.3.02 0,24*0,5*2,21*3		m3	0,8
		N.3.03 0,24*0,5*2*1,1*3		m3	0,79
		N.0.04 0,24*0,5*2,55*1		m3	0,31
		N.3.05 0,24*0,5*2,03*1		m3	0,24

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			N.3.06 0,24*0,5*1,41*7 N.3.07 0,24*0,24*1,43*8 N.3.08 0,24*0,5*3,1*3 N.3.09 0,24*0,5*1,75*1	m3 m3 m3 m3	1,18 0,66 1,12 0,21
			razem	m3	6,88
33	KNR 2-02 0290/06		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej- SŁUPY 0,601 TRZPIENIE 0,1619 NADPROŻA 0,237	t t t	0,6 0,16 0,24
			razem	t	1
			3.1.2. Strop nad parterem		
34	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy 329,53	m2	329,53
			razem	m2	329,53
35	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 3x)		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty 329,53	m2	329,53
			razem	m2	329,53
36	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy W.3.01 0,24*0,24*158,50 P.3.01 0,24*0,9*4,270 P.3.02 0,24*0,27*6,99 0,24*1,05*4,21 P.3.03 0,24*0,27*6,99 P.3.04 0,24*0,27*4,22 P.3.05 0,24*0,24*3,99	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	9,13 0,92 0,45 1,06 0,45 0,27 0,23
			razem	m3	12,51
37	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli ZBORZENIE DOLNE 2,44 ZBORZENIE GÓRNE 2,153 0,035+0,114+0,063+0,034+0,020	t t t	2,44 2,15 0,27
			razem	t	4,86
			4.1. II PIĘTRO		
			4.1.1. Ściany parteru- gr. 24cm		
38	KNR 2-02 0107/01		Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm ŚCIANA KOLANKOWA (8,55*2+8,47*2) SZCZYTY 34,55*2 SZCZYT 2 53,72*2 13,34*3,2 12,58*2*2,67 4,9*2*2,67 OTWORY -0,6*2,4*2 -1*2,4*8 -1,6*2,4 -1,8*2,4*2 -1,02*2,1*9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	34,04 69,1 107,44 42,69 67,18 26,17 -2,88 -19,2 -3,84 -8,64 -19,28
			razem	m2	292,78
39	KNR 2-02 0126/02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 22	otwór	22
			razem	otwór	22
40	KNR 2-02 0211/02		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości ponad 0,3m S.4.01. 0,24*0,24*2*1 S.4.02. 0,24*0,36*2,73*1 S.4.03. 0,24*0,48*2,73*2 S.4.04. 0,24*0,68*2,73*1 S.4.05. 0,24*0,68*2,73*3	m3 m3 m3 m3 m3	0,12 0,24 0,63 0,45 1,34

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			S.4.06. 0,24*0,24*2,73*4 S.4.07. 0,24*0,29*2,73*4 S.4.08. 0,24*0,24*2,73*4 S.4.09. 0,24*0,5*2,73*1 S.4.10. 0,24*0,3*2,73*2 TR.4.01. 0,24*0,24*1*8	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,63 0,76 0,63 0,33 0,39 0,46
			razem	m3	5,98
41	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy N.4.01. 0,24*0,26*2,55*1 N.4.02. 0,24*0,26*2,03*1 N.4.03. 0,24*0,26*1,41*2 N.4.04. 0,24*0,46*1,51*1 N.4.05. 0,24*0,24*1,43*8 N.4.06. 0,24*26*3,01*3 N.4.07. 0,24*0,26*2,21*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,16 0,13 0,18 0,17 0,66 56,35 0,28
			razem	m3	57,93
42	KNR 2-02 0290/06		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej- SŁUPY 0,572 NADPROŻA 0,122	t t	0,57 0,12
			razem	t	0,69
			4.1.2. Strop nad parterem		
43	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy PŁYTA PŁASKA 239,52 PŁYTA SKOŚNA 8,55*3,6*2 8,74*3,6*2	m2 m2 m2	239,52 61,56 62,93
			razem	m2	364,01
44	KNR 2-02 0216/05		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty PŁYTA PŁASKA 239,52 PŁYTA SKOŚNA 8,55*3,6*2 8,74*3,6*2	m2 m2 m2	239,52 61,56 62,93
			razem	m2	364,01
45	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy P.4.01. 0,24*0,6*5,76*2 P.4.02. 0,24*0,6*4,22*2 P.4.03. 0,24*0,24*8,89*1 P.4.04. 0,24*0,24*8,89 P.4.05. 0,24*0,24*88,90*2 P.4.06. 0,24*0,6*5,58*1 P.4.07. 0,24*0,32*8,97*2 P.4.08. 0,24*0,24*8,97*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,66 1,22 0,51 0,51 10,24 0,8 1,38 1,03
			razem	m3	17,35
46	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli ZBROJENIE DOLNE 2,5801 ZBROJENIE GÓRNE 2,637 P.4.01. 0,05 P.4.02. 0,036 P.4.03. 0,065 P.4.04. 0,065 P.4.05. 0,117 P.4.06. 0,049 P.4.07. 0,117 P.4.08. 0,084	t t t t t t t t t	2,58 2,64 0,05 0,04 0,07 0,07 0,12 0,05 0,12 0,08
			razem	t	5,82
			5. KLATKA SCHODOWA		
47	KNR 2-02 0218/05		Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 12,7*2	m2	25,4
			razem	m2	25,4

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 10x)		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej		
			12,7*2	m2	25,4
			razem	m2	25,4
49	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,48
			6. ŚCIANY DZIAŁOWE		
			6.1. Ściany działowe PARTER		
50	KNR 2-02 0121/03		Ścianki działowe z pustaka grubości 12cm		
			A=3,38 (4,66+1,3+1,5*4+4,9+2,77+4,9+4,66+4,14+3,96+3,56+3,44+4,22)*A	m2	163,96
			OTWORY -1*2,1*5	m2	-10,5
			razem	m2	153,46
51	KNR 2-02w 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	5
52	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			5*1,5	m	7,5
			razem	m	7,5
			6.2. Ściany działowe I PIĘTRO		
53	KNR 2-02 0121/03		Ścianki działowe z pustaka grubości 12cm		
			(4,66*7+3,78+3,96+1,5*4+1,2*1)*3,27	m2	155,52
			OTWORY -(1,02*2,1)*6	m2	-12,85
			razem	m2	142,67
54	KNR 2-02w 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	6
55	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			6*1,5	m	9
			razem	m	9
			6.3. Ściany działowe II PIĘTRO		
56	KNR 2-02 0121/03		Ścianki działowe z pustaka grubości 12cm		
			(2,2+1,6+1,5+1,36+0,32+5,7+5,46)*2,90	m2	52,61
			OTWORY -1,1*2,1	m2	-2,31
			razem	m2	50,3
57	KNR 2-02w 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	1
58	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			1,2	m	1,2
			razem	m	1,2
			7. KOMINY		
59	KNKRB 2 0103/07		Kanały z pustaków wentylacyjne betonowe		
			1 otwór 7,5	m	7,5
			2 otwory (5+17+19)*2	m	82
			3 otwory (19,5+42,5+15)*3	m	231
			4 otwory 3,5*4	m	14
			razem	m	334,5
60	KNKRB 2 0103/06 analogia		Kanały spalinowy z wkładem ceramicznym		
			12*2	m	24
			razem	m	24
61	KNR K-39 0103/01		Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ścianach gr 10 cm		
			(2,72+3,44+4,08+2,72+3,76+3,84+2,88+2,86+3,44+3,44+2,72)*2	m2	71,8

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	71,8
62	KNR K-39 0106/03		Mocowanie warstwy izolacyjnej z płyt z wełny mineralnej do podłoża z betonu za pomocą łączników mechanicznych w ilości 6 szt/m2		
			(2,72+3,44+4,08+2,72+3,76+3,84+2,88+2,86+3,44+3,44+2,72)*2	m2	71,8
			razem	m2	71,8
63	KNR K-39 0107/04		Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ścianach		
			(2,72+3,44+4,08+2,72+3,76+3,84+2,88+2,86+3,44+3,44+2,72)*2	m2	71,8
			razem	m2	71,8
			8. DACH		
			8.1. Więźba dachowa		
64	KNR 2-02 0406/02		Murlata z tarcicy nasyczonej		
			1,2	m3	1,2
			razem	m3	1,2
65	KNR 2-02 0408/02		Jętki z tarcicy nasyczonej		
			0,55	m3	0,55
			razem	m3	0,55
66	KNR 2-02 0409/02		Krokiew z tarcicy nasyczonej		
			8	m3	8
			razem	m3	8
67	KNR 2-02 0406/04		Płatwie z tarcicy nasyczonej		
			PŁATEW 1,59	m3	1,59
			razem	m3	1,59
68	KNR 2-02 0407/04		Słupy z tarcicy nasyczonej		
			PŁATEW 0,1	m3	0,1
			razem	m3	0,1
69	KNR 2-02 0409/05		Wymiany z tarcicy nasyczonej		
			PŁATEW 0,1	m3	0,1
			razem	m3	0,1
70	KNR 2-02 0410/01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		
			448,62	m2	448,62
			razem	m2	448,62
71	KNR 2-02 0501/01		Membrana		
			448,62	m2	448,62
			razem	m2	448,62
			8.2. Pokrycie dachu blachą płaską na rąbek stojący		
72	KNR 2-02u2 0525/02		Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny arkuszami grubości 55mm o powierzchni do 0,70m2		
			407,84*1,1	m2	448,62
			razem	m2	448,62
73	KNR 2-02u2 0539/01		Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną		
			30,98+13,42	m	44,4
			razem	m	44,4
74	KNR 2-02u2 0541/02		Montaż obróbek blacharskich		
			pas podrynnowy (8,79*4+3,97*2+4,33*2)*0,45	m2	23,29
			pas nadrynnowy (8,79*4+3,97*2+4,33*2)*0,55	m2	28,47
			kosze (7,2*1,1*4)*0,9	m2	28,51
			wiatrówka 7*4*0,5	m2	14

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			wiatrówka 7,4*4*0,5	m2	14,8
			obróbka kominów (2,72+3,44+4,08+2,72+3,76+3,84+2,88+2,86+3,44+3,44+2,72)*0,7	m2	25,13
			razem	m2	134,2
75	KNR 2-02u2 0541/02		Montaż obróbek blacharskich - kominy zgodnie z dokumentacją projektową		
			obróbka kominów (2,72+3,44+4,08+2,72+3,76+3,84+2,88+2,86+3,44+3,44+2,72)*1,8	m2	64,62
			razem	m2	64,62
76	KNNR 2 1105/02		Właz dachowy fabrycznie wykonany		
			0,8*0,8	m2	0,64
			razem	m2	0,64
77	KNR AT-09 0104/04		Akcesoria do pokryć dachowych - ława kominiarska, 60x225 cm, 60x160 cm	szt.	10
78	KNR AT-09 0104/05		Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.	60
79	KNR 2-02 0506/06		Kominki wentylacyjne wentylacyjne z blachy powlekanej ocieplone	szt.	4
			8.3. Obróbka ścian blachą na rąbek		
80	KNR 2-02u2 0540/01 analogia		Pokrycie ścian blachą na rąbek		
			elewacja południowa 8,79*1,32	m2	11,6
			8,71*1,32	m2	11,5
			elewacja wschodnia 33,39+2,89+3,5	m2	39,78
			elewacja zachodnia 33,39+2,89+3,5	m2	39,78
			elewacja północna 8,79*1,32	m2	11,6
			8,71*1,32	m2	11,5
			razem	m2	125,76
			8.4. Orynnowanie		
81	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm- BLACHA POWLEKANA W KOLORZE		
			8,71*4+4*2+4,33*2	m	51,5
			razem	m	51,5
82	KNR K-05 0301/06		Montaż lejów spustowych	szt.	12
83	KNR K-05 0301/07 analogia		Montaż denek	szt.	16
84	KNR 2-02 0510/04		Rury spustowe z blachy powlekanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm- kolor grafitowy		
			9*8	m	72
			razem	m	72
85	KNR K-05 0502/06		Montaż wpustu deszczowego	szt.	8
			10. PRACE WYKOŃCZENIOWE PARTER		
			10.1. Ściany		
			10.1.1. Tynki		
86	KNNR 2 0903/03		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne		
			899,76+139,16	m2	1.038,92
			razem	m2	1.038,92
87	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe gipsowe		
			a=3,1		
			0.1 7,40*a	m2	22,94
			0.2 47,70*a	m2	147,87
			0.3 15,92*a	m2	49,35
			0.4 14,32*a	m2	44,39
			0.5 34,64*a	m2	107,38
			0.6 13,90*a	m2	43,09
			0.9 29,76*A	m2	92,26
			0.10 9,16*a	m2	28,4
			0.13 15,86*a	m2	49,17
			0.14 17,20*a	m2	53,32
			0.15 17,44*a	m2	54,06

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0.16 14,96*a 0.17 16,96*a 0.18 16,36*a 0.19 18,66*a	m2 m2 m2 m2	46,38 52,58 50,72 57,85
			razem	m2	899,76
88	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe cementowo-wapienne a=3,1 0.7 9,26*a 0.8 15,23*a 0.11 8,82*a 0.12 11,58*a	 m2 m2 m2 m2	 28,71 47,21 27,34 35,9
			razem	m2	139,16
89	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne a=3,1 0.1 7,40*a 0.2 47,70*a 0.3 15,92*a 0.4 14,32*a 0.5 34,64*a 0.6 13,90*a 0.9 29,76*A 0.10 9,16*a 0.13 15,86*a 0.14 17,20*a 0.15 17,44*a 0.16 14,96*a 0.17 16,96*a 0.18 16,36*a 0.19 18,66*a BETON ARCHITEKTONICZNY -314,37	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 22,94 147,87 49,35 44,39 107,38 43,09 92,26 28,4 49,17 53,32 54,06 46,38 52,58 50,72 57,85 -314,37
			razem	m2	585,39
90	KNR 2-02 0815/02		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach a=3,1 0.1 7,40*a 0.2 47,70*a 0.3 15,92*a 0.4 14,32*a 0.5 34,64*a 0.6 13,90*a 0.9 29,76*A 0.10 9,16*a 0.13 15,86*a 0.14 17,20*a 0.15 17,44*a 0.16 14,96*a 0.17 16,96*a 0.18 16,36*a 0.19 18,66*a BETON ARCHITEKTONICZNY -314,37	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 22,94 147,87 49,35 44,39 107,38 43,09 92,26 28,4 49,17 53,32 54,06 46,38 52,58 50,72 57,85 -314,37
			razem	m2	585,39
			10.1.2. Malowanie		
91	NNRNKB 202 1134/02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe a=3,1 0.1 7,40*a 0.2 47,70*a 0.3 15,92*a 0.4 14,32*a 0.5 34,64*a 0.6 13,90*a 0.9 29,76*A 0.10 9,16*a 0.13 15,86*a 0.14 17,20*a 0.15 17,44*a 0.16 14,96*a 0.17 16,96*a 0.18 16,36*a	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 22,94 147,87 49,35 44,39 107,38 43,09 92,26 28,4 49,17 53,32 54,06 46,38 52,58 50,72

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0.19 18,66*a	m2	57,85
			BETON ARCHITEKTONICZNY -314,37	m2	-314,37
			razem	m2	585,39
92	KNNR 2 1401/05		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą ceramiczną		
			a=3,1		
			0.1 7,40*a	m2	22,94
			0.2 47,70*a	m2	147,87
			0.3 15,92*a	m2	49,35
			0.4 14,32*a	m2	44,39
			0.5 34,64*a	m2	107,38
			0.6 13,90*a	m2	43,09
			0.9 29,76*A	m2	92,26
			0.10 9,16*a	m2	28,4
			0.13 15,86*a	m2	49,17
			0.14 17,20*a	m2	53,32
			0.15 17,44*a	m2	54,06
			0.16 14,96*a	m2	46,38
			0.17 16,96*a	m2	52,58
			0.18 16,36*a	m2	50,72
			0.19 18,66*a	m2	57,85
			BETON ARCHITEKTONICZNY -314,37	m2	-314,37
			razem	m2	585,39
			10.1.3. Okładziny wykończeniowe		
93	KNR 2-02u2 0840/10		Licowanie ścian		
			0.7 9,26*3,1	m2	28,71
			0.8 15,23*3,1	m2	47,21
			0.11 8,82*3,1	m2	27,34
			0.10 9,16*2,5	m2	22,9
			0.12 11,58*3,10	m2	35,9
			6,98*1,2	m2	8,38
			razem	m2	170,44
94	KNR 0-17 0927/01		Wyprawa - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej		
			(11,70+44,30+7,12+17,60+11,72+8,97)*3,1	m2	314,37
			razem	m2	314,37
95	KNR 0-17 0927/02		Wyprawa elewacyjna - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej		
			(11,70+44,30+7,12+17,60+11,72+8,97)*3,1	m2	314,37
			razem	m2	314,37
96	KNR 0-17 0927/03		Wyprawa elewacyjna z tynku gotowego -BETON ARCHITEKTONICZY		
			(11,70+44,30+7,12+17,60+11,72+8,97)*3,1	m2	314,37
			razem	m2	314,37
			10.2. Sufty		
97	KNNR 2 0904/01		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - narzut ręczny		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	298,47
98	KNR 2-02 0804/02		Tynki zwykłe gipsowe	m2	298,47
99	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
		0.1	3,25	m2	3,25
		0.2	41,92	m2	41,92
		0.3	15,84	m2	15,84
		0.4	11,15	m2	11,15
		0.5	66	m2	66
		0.6	10,76	m2	10,76
		0.7	3,84	m2	3,84
		0.8	4,85	m2	4,85
		0.9	9,33	m2	9,33
		0.10	4,43	m2	4,43
		0.11	4,36	m2	4,36
		0.12	8,01	m2	8,01
		0.13	14,52	m2	14,52
		0.14	18,28	m2	18,28
		0.15	12,76	m2	12,76
		0.16	13,15	m2	13,15
		0.17	17,83	m2	17,83
		0.18	16,43	m2	16,43
		0.19	21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
100	KNR 2-02 0815/06		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		0.1	3,25	m2	3,25
		0.2	41,92	m2	41,92
		0.3	15,84	m2	15,84
		0.4	11,15	m2	11,15
		0.5	66	m2	66
		0.6	10,76	m2	10,76
		0.7	3,84	m2	3,84
		0.8	4,85	m2	4,85
		0.9	9,33	m2	9,33
		0.10	4,43	m2	4,43
		0.11	4,36	m2	4,36
		0.12	8,01	m2	8,01
		0.13	14,52	m2	14,52
		0.14	18,28	m2	18,28
		0.15	12,76	m2	12,76
		0.16	13,15	m2	13,15
		0.17	17,83	m2	17,83
		0.18	16,43	m2	16,43
		0.19	21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
			10.3. Posadzki - 15 CM STYROPIAN λ - 0,036 W/(m·K)		
101	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 5 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
		0.1	3,25	m2	3,25
		0.2	41,92	m2	41,92
		0.3	15,84	m2	15,84
		0.4	11,15	m2	11,15
		0.5	66	m2	66
		0.6	10,76	m2	10,76
		0.7	3,84	m2	3,84
		0.8	4,85	m2	4,85
		0.9	9,33	m2	9,33
		0.10	4,43	m2	4,43
		0.11	4,36	m2	4,36
		0.12	8,01	m2	8,01
		0.13	14,52	m2	14,52
		0.14	18,28	m2	18,28
		0.15	12,76	m2	12,76
		0.16	13,15	m2	13,15
		0.17	17,83	m2	17,83
		0.18	16,43	m2	16,43
		0.19	21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
102	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
103	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
104	KNR 2-02 0607/01 analogia		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
105	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
106	KNNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
107	KNNR 2 1202/03 (dopłata 5x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
108	NNRNKB 202 1134/01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
109	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki z płytek na zaprawach klejowych		
			0.1 3,25	m2	3,25
			0.2 41,92	m2	41,92
			0.3 15,84	m2	15,84
			0.4 11,15	m2	11,15
			0.5 66	m2	66
			0.6 10,76	m2	10,76
			0.7 3,84	m2	3,84
			0.8 4,85	m2	4,85
			0.9 9,33	m2	9,33
			0.10 4,43	m2	4,43
			0.11 4,36	m2	4,36
			0.12 8,01	m2	8,01
			0.13 14,52	m2	14,52
			0.14 18,28	m2	18,28
			0.15 12,76	m2	12,76
			0.16 13,15	m2	13,15
			0.17 17,83	m2	17,83
			0.18 16,43	m2	16,43
			0.19 21,76	m2	21,76
			razem	m2	298,47
110	KNR 0-12 1120/05		Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek		
			a=1		
			0.1 7,40*a	m	7,4
			0.2 47,70*a	m	47,7
			0.3 15,92*a	m	15,92
			0.4 14,32*a	m	14,32
			0.5 34,64*a	m	34,64
			0.6 13,90*a	m	13,9
			0.9 29,76*A	m	29,76
			0.10 9,16*a	m	9,16
			0.13 15,86*a	m	15,86
			0.14 17,20*a	m	17,2
			0.15 17,44*a	m	17,44
			0.16 14,96*a	m	14,96
			0.17 16,96*a	m	16,96
			0.18 16,36*a	m	16,36
			0.19 18,66*a	m	18,66
			razem	m	290,24
111	KNR 2-02 1219/03		Wycieraczki do obuwia przy wejściach wykonane w zagłębieniu	szt.	2
			10.4. SCHODY		
112	KNR 2-02u2 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			12,76	m2	12,76
			1,5*3,45	m2	5,175
			razem	m2	17,935
113	KNR 2-02 1121/01		Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną		
			12,76	m2	12,76
			1,5*3,45	m2	5,175
			razem	m2	17,935
114	KNR 2-02 1121/06		Okładziny schodów z kamienia naturalnego		
			12,76	m2	12,76
			1,5*3,45	m2	5,175
			razem	m2	17,935

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
115	KNR 2-02 1122/02		Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 15cm na schodach z kamienia naturalnego		
			15,69+3,45	m	19,14
			razem	m	19,14
116	KNR 2-02 1122/08		Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z kamienia naturalnego		
			15,69+3,45	m	19,14
			razem	m	19,14
			10.5. BALUSTRADA		
117	KNR 2-02 1207/01		Balustrady - ze stali nierdzewnej słupki z profilu zankniętego 60x60mm z wypełnieniem profilami okrągłymi fi 20mm i prostokątnymi 30x60mm należy uwzględnić mocowanie balustrady do podłoża - wg. odrębnego opracowania konstrukcyjnego		
			(15,18+1,8)*2	m	33,96
			razem	m	33,96
			10.6. PORĘCZ ŚCIENNA ORAZ ODBOJNICA		
118	KNR 2-02 1207/06 analogia		Poręcz przysścienna z płyty HPL, wysokość 20 cm, gr 10 mm		
			3,31+5,73+0,96+2,22+1,28+1,15+1,07+2,55+5,05+3,76+3,82+3,7+1,84+1,12+1,84+4,04+2,78	m	46,22
			razem	m	46,22
119	KNR 2-02 1111/06 analogia		Odbojnica ścienna 20 cm, gr 2 mm, płaska elastyczna w kolorze szarym		
			1,79+1,85+4,66+4,66+4,66+4,72+4,66+2,95+0,71+5,18+4,66+3,72+4,28+3,44+3,56+4,42+4,52+2,95+0,71+10	m	78,1
			razem	m	78,1
			11. PRACE WYKOŃCZENIOWE I PIĘTRO		
			11.1. Ściany		
			11.1.1. Tynki		
120	KNNR 2 0903/03		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne		
			A a=3,1		
			1.1. 36,98*a	m2	114,64
			1.2. 69,64*a	m2	215,88
			1.3. 19,64*a	m2	60,88
			1.4. 21,72*a	m2	67,33
			1.5. 15,94*a	m2	49,41
			1.6. 17,40*a	m2	53,94
			1.7. 17,40*a	m2	53,94
			1.8. 17,98*a	m2	55,74
			1.9. 16,67*a	m2	51,68
			1.10. 10,40*a	m2	32,24
			1.11. 25,0*a	m2	77,5
			1.12. 12,60*a	m2	39,06
			1.13. 17,20*a	m2	53,32
			1.14. 20,64*a	m2	63,98
			1.15. 15,10*a	m2	46,81
			1.16. 14,28*a	m2	44,27
			1.17. 12,40*a	m2	38,44
			razem	m2	1.119,06
121	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe gipsowe		
			A a=3,1		
			1.1. 36,98*a	m2	114,64
			1.2. 69,64*a	m2	215,88
			1.3. 19,64*a	m2	60,88
			1.4. 21,72*a	m2	67,33
			1.5. 15,94*a	m2	49,41
			1.6. 17,40*a	m2	53,94
			1.7. 17,40*a	m2	53,94
			1.8. 17,98*a	m2	55,74
			1.9. 16,67*a	m2	51,68
			1.12. 12,60*a	m2	39,06
			1.13. 17,20*a	m2	53,32
			1.14. 20,64*a	m2	63,98
			1.15. 15,10*a	m2	46,81
			1.16. 14,28*a	m2	44,27

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.17. 12,40*a	m2	38,44
			razem	m2	1.009,32
122	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe cementowo-wapienne		
			A a=3,1	m2	32,24
			1.10. 10,40*a	m2	77,5
			1.11. 25,0*a	m2	109,74
			razem	m2	109,74
123	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne		
			1009,32	m2	1.009,32
			-54,78	m2	-54,78
			razem	m2	954,54
124	KNR 2-02 0815/02		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach		
			1009,32	m2	1.009,32
			-54,78	m2	-54,78
			razem	m2	954,54
			11.1.2. Malowanie		
125	NNRNKB 202 1134/02		(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe		
			1009,32	m2	1.009,32
			-54,78	m2	-54,78
			razem	m2	954,54
126	KNNR 2 1401/05		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą ceramiczną		
			1009,32	m2	1.009,32
			-54,78	m2	-54,78
			razem	m2	954,54
			11.1.3. Okładziny wykończeniowe		
127	KNR 2-02u2 0840/10		Licowanie ścian		
			A a=3,1	m2	32,24
			1.10. 10,40*a	m2	77,5
			1.11. 25,0*a	m2	38,44
			1.17. 12,40*a	m2	148,18
			razem	m2	148,18
128	KNR 0-17 0927/01		Wyprawa - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej		
			(8,97+8,70)*3,1	m2	54,78
			razem	m2	54,78
129	KNR 0-17 0927/02		Wyprawa elewacyjna - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej		
			(8,97+8,70)*3,1	m2	54,78
			razem	m2	54,78
130	KNR 0-17 0927/03		Wyprawa elewacyjna z tynku gotowego - beton architektoniczny		
			(8,97+8,70)*3,1	m2	54,78
			razem	m2	54,78
			11.2. Sufty		
131	KNNR 2 0904/01		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - narzut ręczny		
			1.1. 21,89	m2	21,89
			1.2. 59,28	m2	59,28
			1.3. 23,50	m2	23,5
			1.4. 28,08	m2	28,08
			1.5. 14,15	m2	14,15
			1.6. 18,85	m2	18,85
			1.7. 18,85	m2	18,85
			1.8. 18,95	m2	18,95
			1.9. 5,32	m2	5,32

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.10. 3,19 1.11. 33,02 1.12. 7,76 1.13. 18,28 1.14. 25,09 1.15. 13,46 1.16. 12,62 1.17. 8,84	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,19 33,02 7,76 18,28 25,09 13,46 12,62 8,84
			razem	m2	331,13
132	KNR 2-02 0804/02		Tynki zwykłe gipsowe		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
133	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
134	KNR 2-02 0815/06		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
			11.3. Posadzki - 8 CM STYROPIAN λ - 0,031 W/(m·K)		
135	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 5 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
136	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 3 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
137	KNR 2-02 0607/01 analogia		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
138	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
139	KNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
140	KNR 2 1202/03 (dopłata 5x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
141	NNRNKB 202 1134/01		(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
142	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki z płytek na zaprawach klejowych		
			331,13	m2	331,13
			razem	m2	331,13
143	KNR 0-12 1120/05		Cokoliki z płytek		
			A a=1 1.1. 36,98*a	m	36,98

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.2. 69,64*a 1.3. 19,64*a 1.4. 21,72*a 1.5. 15,94*a 1.6. 17,40*a 1.7. 17,40*a 1.8. 17,98*a 1.9. 16,67*a 1.12. 12,60*a 1.13. 17,20*a 1.14. 20,64*a 1.15. 15,10*a 1.16. 14,28*a 1.17. 12,40*a	m m m m m m m m m m m m m m m	69,64 19,64 21,72 15,94 17,4 17,4 17,98 16,67 12,6 17,2 20,64 15,1 14,28 12,4
			razem	m	325,59
			11.4. SCHODY		
144	KNR 2-02u2 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 12,76 1,5*3,45	m2 m2	12,76 5,175
			razem	m2	17,935
145	KNR 2-02 1121/01		Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 12,76 1,5*3,45	m2 m2	12,76 5,175
			razem	m2	17,935
146	KNR 2-02 1121/06		Okładziny schodów z kamienia naturalnego 12,76 1,5*3,45	m2 m2	12,76 5,175
			razem	m2	17,935
147	KNR 2-02 1122/02		Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 15cm na schodach z kamienia naturalnego 15,69+3,45	m m	19,14 19,14
			razem	m	19,14
148	KNR 2-02 1122/08		Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z kamienia naturalnego 15,69+3,45	m m	19,14 19,14
			razem	m	19,14
			11.5. BALUSTRADA		
149	KNR 2-02 1207/01		Balustrady - ze stali nierdzewnej słupki z profilu zankniętego 60x60mm z wypełnieniem profilami okrągłymi fi 20mm i prostokątnymi 30x60mm należy uwzględnić mocowanie balustrady do podłoża - wg. odrębnego opracowania konstrukcyjnego (15,18+1,8)*2	m m	33,96 33,96
			razem	m	33,96
			11.6. PORĘCZ ŚCIENNA ORAZ ODBOJNICA		
150	KNR 2-02 1207/06 analogia		Poręcz przyścienna z płyty HPL, wysokość 20 cm, gr 10 mm 2,40+3,39+3,68+1,22+5,73+0,79+6,24+1,32+2,23+4+0,81+6,77+9,91+1,15+2,37	m m	52,01 52,01
			razem	m	52,01
151	KNR 2-02 1111/06 analogia		Odbojnica ścienna 20 cm, gr 2 mm, płaska elastyczna w kolorze szarym 2,90+0,71+4,66+4,66+3,04+4,62+5,58+4,78+4,66+0,71+2,95+4,66+4,66+0,3+2,31+2,48+3,96+3,96+6,37+0,99+2,65+0,99+2,65+1,36+4,66	m m	81,27 81,27
			razem	m	81,27
			12. PRACE WYKOŃCZENIOWE II PIĘTRO		
			12.1. Ściany		
			12.1.1. Tynki		
152	KNR 2 0903/03		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne A A=2,5		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2.1. 36,98 2.2. 31,80 2.3. 19,06 2.5. 19,64 2.6. 15,72 2.7. 7,54 2.9. 14,76 2.10. TOALETA 10,41	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	36,98 31,8 19,06 19,64 15,72 7,54 14,76 10,41
			razem	m2	155,91
153	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe gipsowe A A=2,5 2.1. 36,98 2.2. 31,80 2.3. 19,06 2.5. 19,64 2.6. 15,72 2.7. 7,54 2.9. 14,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	36,98 31,8 19,06 19,64 15,72 7,54 14,76
			razem	m2	145,5
154	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe cementowo-wapienne A A=2,5 2.10. TOALETA 10,41	m2	10,41
			razem	m2	10,41
155	KNR K-09 0201/01		Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne	m2	145,5
156	KNR 2-02 0815/02		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2	145,5
			12.1.2. Malowanie		
157	NNRNKB 202 1134/02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2	145,5
158	KNNR 2 1401/05		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą ceramiczną	m2	145,5
159	KNR 2-02 1503/02		Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub tynków wewnętrznych bez szpachlowania LAKIER WODNY LAMPERIA 2,1 m	m2	145,5
			12.1.3. Okładziny wykończeniowe		
160	KNR 2-02u2 0840/10		Licowanie ścian A A=2,5 2.10. TOALETA 10,41	m2	10,41
			razem	m2	10,41
161	KNR 0-17 0927/01		Wyprawa - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej 8,58*2,5	m2	21,45
			razem	m2	21,45
162	KNR 0-17 0927/02		Wyprawa elewacyjna - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej 8,58*2,5	m2	21,45
			razem	m2	21,45
163	KNR 0-17 0927/03		Wyprawa elewacyjna z tynku gotowego - beton architektoniczny 8,58*2,5	m2	21,45
			razem	m2	21,45
			12.2. Sufty		
164	KNNR 2 0904/01		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - narzut ręczny 2.1. 21,89 2.2. 23,36 2.3. 16,49 2.5. 22,05 2.6. 12,45 2.7. 1,8 2.9. 11,80	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,89 23,36 16,49 22,05 12,45 1,8 11,8

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2.10. 3,37	m2	3,37
			razem	m2	113,21
165	KNR 2-02 0804/02		Tynki zwykłe gipsowe	m2	113,21
166	KNR K-09 0202/01		Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne	m2	113,21
167	KNR 2-02 0815/06		Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	113,21
			12.3. Posadzki - 8 CM STYROPIAN $\lambda - 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
168	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 5 cm - $\lambda - 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
169	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 3 cm - $\lambda - 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
170	KNR 2-02 0607/01 analogia		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
171	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
172	KNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	113,3
173	KNNR 2 1202/03 (dopłata 5x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
174	NNRNKB 202 1134/01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
175	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki z płytek na zaprawach klejowych		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m2	21,98
		2.2. 23,36		m2	23,36
		2.3. 16,49		m2	16,49
		2.5. 22,05		m2	22,05
		2.6. 12,45		m2	12,45
		2.7. 1,8		m2	1,8
		2.9. 11,80		m2	11,8
		2.10. 3,37		m2	3,37
			razem	m2	113,3
176	KNR 0-12 1120/05		Cokoliki z płytek		
		A A=2,5			
		2.1. 21,98		m	21,98
		2.2. 23,36		m	23,36
		2.3. 16,49		m	16,49
		2.5. 22,05		m	22,05
		2.6. 12,45		m	12,45
		2.7. 1,8		m	1,8
		2.9. 11,80		m	11,8
		2.10. 3,37		m	3,37
			razem	m	113,3
			11.6. PORĘCZ ŚCIENNA ORAZ ODBOJNICA		
177	KNR 2-02 1207/06 analogia		Poręcz przyścienna z płyty HPL, wysokość 20 cm, gr 10 mm		
		0,51+7,42+1,62+0,75+0,96+4,16+3,78+1,36+5+2		m	27,56
			razem	m	27,56
178	KNR 2-02 1111/06 analogia		Odbojnica ścienna 20 cm, gr 2 mm, płaska elastyczna w kolorze szarym		
		5,70+5,46+7,26+7,40+5,70+4,58+5,62		m	41,72
			razem	m	41,72
			12.4. PRACE WYKOŃCZENIOWE II PIĘTRO - STRYCH		
			12.4.1. Tynki		
179	KNNR 2 0903/03		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne		
		8,55*1,1*4		m2	37,62

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			25*4	m2	100
			razem	m2	137,62
180	KNR 2-02 0804/01		Tynki zwykłe gipsowe		
			8,55*1,1*4	m2	37,62
			25*4	m2	100
			razem	m2	137,62
			12.4.2. Sufty		
181	KNNR 2 0904/01		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - narzut ręczny		
			47+47	m2	94
			3,36*8,55*4	m2	114,91
			razem	m2	208,91
182	KNR 2-02 0804/02		Tynki zwykłe gipsowe		
			47+47	m2	94
			3,36*8,55*4	m2	114,91
			razem	m2	208,91
			12.4.3. Posadzki - 8 CM STYROPIAN λ - 0,031 W/(m·K)		
183	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 5 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
184	KNR 2-02 0609/04		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr. 3 cm - λ - 0,031 W/(m·K)		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
185	KNR 2-02 0607/01 analogia		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
186	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
187	KNNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
188	KNNR 2 1202/03 (dopłata 5x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
189	NNRNKB 202 1134/01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome		
			98,08+97,73	m2	195,81
			razem	m2	195,81
			12.5. OCIEPLENIE STROPU NAD II PIĘTREM ORAZ STRYCHEM SKOSY - WĘLNA MINERALNA - 25 cm, λ= 0,036 W/mK		
190	KNR 0-23 2613/01 ANALOGIA		Ocieplenie stropu z płyt z wełny mineralnej 25 cm		
			8,55*1,1*4	m2	37,62
			25*4	m2	100
			razem	m2	137,62
191	KNR 0-23 2613/05 ANALOGIA		Ocieplenie stropu z wełny mineralnej przymocowanymi za pomocą łączników metalowych		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			8,55*1,1*4	szt	37,62
			25*4	szt	100
			razem	szt	137,62
192	KNR 0-23 2613/06 ANALOGIA		Przyklejenie warstwy siatki		
			8,55*1,1*4	m2	37,62
			25*4	m2	100
			razem	m2	137,62
			12.5. OCIEPLENIE STROPU NAD II PIĘTREM ORAZ STRYCHEM - STYROPIAN - 25 cm, $\lambda = 0,031$ W/(m·K)		
193	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 10 cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)	m2	269
194	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- gr. 15 cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)	m2	269
195	KNR 2-02 0607/01 analogia		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			269	m2	269
			razem	m2	269
196	KNNR 2 1202/01		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm		
			269	m2	269
			razem	m2	269
197	KNNR 2 1202/03 (dopłata 3x)		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm		
			269	m2	269
			razem	m2	269
			13. ELEWACJA - gr. 20cm, 18cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)		
			13.1. STYROPIAN, SIATKA, KLEJ,		
198	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi frezowanymi gr. 20cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)		
			elewacja północna 163,88	m2	163,88
			elewacja południowa 158,47	m2	158,47
			strop nad wejściem 40 cm 23,67*2	m2	47,34
			ściana boczna wnętrza 1,94*2*2,7	m2	10,48
			słup 1,8*2,7	m2	4,86
			elewacja wschodnia 104,09	m2	104,09
			elewacja zachodnia 104,09	m2	104,09
			razem	m2	593,21
199	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi frezowanymi gr. 18cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)		
			elewacja północna 56,15	m2	56,15
			elewacja południowa 53,22	m2	53,22
			1,94*2*2,7	m2	10,48
			elewacja wschodnia 23,45	m2	23,45
			elewacja zachodnia 23,45	m2	23,45
			razem	m2	166,75
200	KNR 0-23 2612/02		Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych gr. 3 cm - $\lambda - 0,031$ W/(m·K)		
			a a=0,2		
			2,6*29*2*a	m2	30,16
			2,4*5*2*a	m2	4,8
			0,6*18*2*a	m2	4,32
			1*13*2*a	m2	5,2
			1,6*3*2*a	m2	1,92
			2,6*29*2*a	m2	30,16
			2,4*6*2*a	m2	5,76
			0,6*9*2*a	m2	2,16
			1*25*2*a	m2	10
			2,6*6*2*a	m2	6,24
			2,4*2*a	m2	0,96
			1*4*2*a	m2	1,6
			1,6*2*a	m2	0,64

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,8*4*a 2,6*6*2*a 2,4*2*a 1*4*2*a 1,6*2*a	m2 m2 m2 m2 m2	1,44 6,24 0,96 1,6 0,64
			razem	m2	114,8
201	KNR 0-17 2609/04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian		
			593,21+166,75	szt	759,96
			razem	szt	759,96
202	KNR 0-17 2609/06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
			593,21+166,75	m2	759,96
			razem	m2	759,96
203	KNR 0-17 2609/06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - DO WYSOKOŚCI 2,60 m		
			156,27	m2	156,27
			razem	m2	156,27
204	KNR 0-23 2612/07		Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	114,8
205	KNR 0-23 2612/08		Ochrona narożników oraz okapników elewacji		
			32+34+8,4*4+94+0,85*17*2+34+32+25	m	313,5
			razem	m	313,5
206	KNR 0-23 2612/09		Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie		
			94,67	m	94,67
			razem	m	94,67
			13.21. TYNK SILIKONOWY		
207	KNR 0-17 0927/01		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej		
			593,21	m2	593,21
			razem	m2	593,21
208	KNR 0-17 0927/02		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej		
			593,21	m2	593,21
			razem	m2	593,21
209	KNR 0-17 0927/03		Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego		
			elewacja południowa 135	m2	135
			elewacja północna 141	m2	141
			elewacja zachodnia 68	m2	68
			elewacja wschodnia 68	m2	68
			sufit 22,45	m2	22,45
			razem	m2	434,45
210	KNR 0-17 0927/05		Wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 30cm		
			a a=0,2		
			elewacja południowa 0,6*4*a	m2	0,48
			1*16*2	m2	32
			2,6*14*2*a	m2	14,56
			2,4*6*2*a	m2	5,76
			0,6*10*a	m2	1,2
			1*7*a	m2	1,4
			1,6*2*a	m2	0,64
			2,6*14*a	m2	7,28
			2,4*5*2*a	m2	4,8
			elewacja zachodnia (1,8*2)*a	m2	0,72
			1*2*3	m2	6
			2,6*3*2*a	m2	3,12
			2,4*2*a	m2	0,96
			elewacja wschodnia (1,8*2)*a	m2	0,72
			1*2*3	m2	6
			2,6*3*2*a	m2	3,12

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,4*2*a	m2	0,96
			razem	m2	89,72
			13.3. TYNK - BETON ARCHITEKTONICZNY		
211	KNR 0-17 0927/01		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej		
			elewacja północna 56,15	m2	56,15
			elewacja południowa 53,22	m2	53,22
			1,94*2*2,7	m2	10,48
			elewacja wschodnia 23,45	m2	23,45
			elewacja zachodnia 23,45	m2	23,45
			razem	m2	166,75
212	KNR 0-17 0927/02		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże każdej następnej warstwy farby gruntującej		
			elewacja północna 56,15	m2	56,15
			elewacja południowa 53,22	m2	53,22
			1,94*2*2,7	m2	10,48
			elewacja wschodnia 23,45	m2	23,45
			elewacja zachodnia 23,45	m2	23,45
			razem	m2	166,75
213	KNR 0-17 0927/03		Wyprawa elewacyjna z tynku gotowego - beton architektoniczny		
			elewacja północna 56,15	m2	56,15
			elewacja południowa 53,22	m2	53,22
			1,94*2*2,7	m2	10,48
			elewacja wschodnia 23,45	m2	23,45
			elewacja zachodnia 23,45	m2	23,45
			razem	m2	166,75
214	KNR 0-17 0927/05		Wyprawa elewacyjna z tynku gotowego - beton architektoniczny, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 30cm		
			a=0,2		
			0,6*5*a	m2	0,6
			1*9*a	m2	1,8
			2,2*a	m2	0,44
			2,6*15*a	m2	7,8
			0,6*8*a	m2	0,96
			1*6*a	m2	1,2
			1,2*a	m2	0,24
			2,6*15*2*a	m2	15,6
			razem	m2	28,64
			13.4. COKÓŁ		
215	KNR 0-17 2609/06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
			94,67*0,6	m2	56,8
			razem	m2	56,8
216	KNR 0-17 0930/01		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM		
			94,67*0,6	m2	56,8
			razem	m2	56,8
217	KNR 0-17 0930/03		Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM		
			94,67*0,6	m2	56,8
			razem	m2	56,8
			13.5. PARAPETY Z ZAKOŃCZENIEM ALUMINIOWYM		
218	KNR 2-02 0923/04		Spadki pod obróbkę blacharskie z zaprawy		
			a=0,25		
			elewacja północna 9*0,7*a	m2	1,58
			11*1,1*a	m2	3,03
			elewacja południowa 15*0,7*a	m2	2,63
			21*1,1*a	m2	5,78
			2*1,7*a	m2	0,85
			elewacja wschodnia 4*1,1*a	m2	1,1
			3*1,7*a	m2	1,28

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			elewacja zachodnia 4*1,1*a	m2	1,1
			3*1,7*a	m2	1,28
			razem	m2	18,63
219	KNR 2-02u2 0541/01		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm		
			a=0,25		
			elewacja północna 9*0,7*a	m2	1,58
			11*1,1*a	m2	3,03
			elewacja południowa 15*0,7*a	m2	2,63
			21*1,1*a	m2	5,78
			2*1,7*a	m2	0,85
			elewacja wschodnia 4*1,1*a	m2	1,1
			3*1,7*a	m2	1,28
			elewacja zachodnia 4*1,1*a	m2	1,1
			3*1,7*a	m2	1,28
			razem	m2	18,63
220	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż zakończenia parapetów aluminiowe antracyt		
			elewacja północna 9*2	szt	18
			11*2	szt	22
			elewacja południowa 15*2	szt	30
			21*2	szt	42
			2*2	szt	4
			elewacja wschodnia 4*2	szt	8
			3*2	szt	6
			elewacja zachodnia 4*2	szt	8
			3*2	szt	6
			razem	szt	144
			13.6. DASZKI SZKLANE NAD WEJŚCIEM		
221	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż daszku nad wejściem - szkło hartowane klejone, zestaw wsporników ze stali nierdzewnej		
			2,6*1	m2	2,6
			5,20*1	m2	5,2
			2,9*1,5	m2	4,35
			razem	m2	12,15
			13.7. OZNAKOWANIA NA ELEWACJI		
222	Kalkulacja własna		LITERY ZE STALI NIERDZEWNEJ MOCOWANE ODDZIELNIE Z PODŚWITLENIEM LED	KPL	1
223	Kalkulacja własna		PODŚWITLANY KASETON LED	KPL	1
224	Kalkulacja własna		LOGO MALOWANE NA ELEWACJI	KPL	1
			14. WINDA		
225	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż windy z konstrukcją stalową	kpl	1
			15. STOALARKA ZEWNĘTRZNA		
			15.1. OKNA ZEWNĘTRZNE MINIMUM U = 0,9 W/m2K, DOLN CZĘŚĆ OKNA SAŁA + SZYBA MATOWA, CIEPŁY MONTAŻ WARSTOWY OKIEN W STAN SUROWY		
226	KNR 0-19 1023/12		Dostawa i montaż stolarki okiennej, dolna część okna szkło matowe, CIEPŁY MONTAŻ WARSTOWY OKIEN W STAN SUROWY		
			elewacja północna 0,6*2,6*16	m2	24,96
			1*2,6*8	m2	20,8
			1,6*2,6*1	m2	4,16
			0,6*2,4*2	m2	2,88
			1*2,4*2	m2	4,8
			1,6*2,4*1	m2	3,84
			1,6*2,4*1	m2	3,84
			1*1,7*1	m2	1,7
			elewacja południowa 0,6*2,6*9	m2	14,04
			1*2,6*19	m2	49,4
			1*2,4*6	m2	14,4
			elewacja wschodnia 1*2,6*4	m2	10,4
			1,8*2,6	m2	4,68
			1,8*2,4	m2	4,32
			elewacja zachodnia 1*2,6*4	m2	10,4
			1,8*2,6*2	m2	9,36
			1,8*2,4	m2	4,32
			razem	m2	188,3

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			15.2. STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA - WYSOKOŚĆ DRZWI - 260 CM		
227	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ALUMINIOWE, ANTYWŁAMANIOWE Z NAŚWIECZEM GÓRNYM, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM P4 elewacja północna 1,1*2,6*2 1,6*2,6 elewacja południowa 2,2*2,6 elewacja wschodnia 1,6*2,6 elewacja zachodnia 0	m2 m2 m2 m2 m2	5,72 4,16 5,72 4,16 0
			razem	m2	19,76
			15.3. KLAPA ODDYMIAJĄCA		
228	KNR-W 2-02 1039/02		Montaż kłapy dymowej dwuskrzydłowej, oddymiającej 130x180 cm powierzchnia czynna 1,3 m2	kpl	1
			16. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
			16.1. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA, OKLEINA HPL 0,7 mm, OBRZEŻA SKRZYDŁA OSŁONIĘTE LISTWAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,6 MM, OŚCIEŻNICA STALOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ gr. 1,2 mm, 3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE		
229	KNR 2-02 1017/02		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA, OKLEINA HPL 0,7 mm, OBRZEŻA SKRZYDŁA OSŁONIĘTE LISTWAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,6 MM, OŚCIEŻNICA STALOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ gr. 1,2 mm, 3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE D- 1 1*2,1*3 D- 2 1*2,1*10 D-3 0,9*2,1*3 D-1 1*2,1*2 D-2 1*2,1*12 D-3 0,9*2,1*3 D-1 1,21*1 D-2 1*2,1*3 D-3 0,9*2,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,3 21 5,67 4,2 25,2 5,67 1,21 6,3 1,89
			razem	m2	77,44
230	KNR 2-02 1017/02		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne - PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA, OKLEINA HPL 0,7 mm, OBRZEŻA SKRZYDŁA OSŁONIĘTE LISTWAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,6 MM, OŚCIEŻNICA STALOWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ gr. 1,2 mm, 3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE - EI 30, ZAMEK RC3 D-4 1*2,1*2 D-4 1*2,1*3 D-4 1*2,1*4	m2 m2 m2	4,2 6,3 8,4
			razem	m2	18,9
231	Kalkulacja własna		Samozamykacz górny z szyną ślizgową do drzwi jednoskrzydłowych, wyposażony w mechanizm wspomagania otwierania, przeznaczony do budynków bez barier	kpl	3
			16.2. SKRZYDŁA DRZWIOWE WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE - WYSOKOŚĆ DRZWI - 260 CM		
232	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, 2,21*2,60 1,62*2,6*2	m2 m2	5,75 8,42
			razem	m2	14,17
			16.3. SKRZYDŁA DRZWIOWE WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE EI-30, MECHANIZM WSPOMAGAJĄCY OTWIERANIE DRZWI		
233	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, 1,1*2,6*2 1,1*2,1	m2 m2	5,72 2,31
			razem	m2	8,03
234	Kalkulacja własna		Samozamykacz górny z szyną ślizgową do drzwi jednoskrzydłowych, wyposażony w mechanizm wspomagania otwierania, przeznaczony do budynków bez barier	kpl	3
			16. ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
			16.1. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI		
235	KNR 2-31 0101/03		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI 486+780+342+109	m2	1.717
			razem	m2	1.717
236	KNR 2-31 0101/04 (dopłata 10x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii V-VI - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
237	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
238	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 7x)		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
239	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
240	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
241	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		
			1717	m2	1.717
			razem	m2	1.717
			16.2. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
242	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			KRAWĘŻNIK DROGOWY 340*0,4*0,4	m3	54,4
			OBRZEŻĘ BETONOWE 118*0,3*0,3	m3	10,62
			razem	m3	65,02
243	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm		
			340	m	340
			razem	m	340
244	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm	m	118
			16.3. NAWIERZCHNIA		
245	KNNR 6 0502/04		Chodniki z kostki brukowej betonowej BEZFAZOWEJ grubości 8cm wymiary 20 x 10 cm		
			486+780	m2	1.266
			razem	m2	1.266
246	KNNR 6 0503/04		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 6 cm wymiary 30 x 60 cm	m2	342
			16.4. SCHODY I PODJAZDY Z BLOKÓW BETONOWYCH, 40 x 100 x 15 cm		
247	KNR 2-31 0502/04 analogia		Schody i podjazdy z bloków betonowych 40 x 100 x 15 cm		
			109	m2	109
			razem	m2	109
			16.5. OŚWIETLENIE TERENU		
248	KNR-W 2-01 0702/01		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m w gruncie kategorii I-II koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3		
			52+54+92	m	198
			razem	m	198
249	KNR-W 2-01 0704/01		Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m grunt kategorii I-II		
			52+54+92	m	198
			razem	m	198

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
250	KNR 5-10 0303/02		Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie		
			52+54+92	m	198
			razem	m	198
251	KNR 5-10 0103/01		Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych yky żo 4 x 2,5 mm 2		
			52+54+92+12*2,5+4*8	m	260
			razem	m	260
252			Dostawa i montaż fundamentów do słupów - lampy duże	szt	4
253			Dostawa i montaż fundamentów do słupów, lampy małe	szt	12
254	KNR-W 5-10 0701/01		Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych słup aluminiowy 4 m kolor szary	szt	4
255	KNR-W 5-10 1009/04		Mocowanie opraw parkowych Led na słupach 4m	szt.	4
256	KNR-W 5-10 1011/08		Montaż słupka oświetleniowego - wysokość 1 m	kpl	12
257	KSNR 5 0203/01		Montaż aparatów elektrycznych do sterowania oświetleniem parkowym 4	szt.	4
258	KNNR 5 1301/01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego	pomiar	16
259	KNNR 5 1305/01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	16
260	KNNR 5 1305/02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	16
261	analiza własna		Wykonanie prób i uruchomienie instalacji	szt.	16
262	analiza własna		Wykonanie dokumentacji eksploatacyjnej	szt.	1
			16.6. MAŁA ARCHITEKTURA		
263			Stojak na rowery wraz z wykonaniem fundamentu	szt	1
264			Ławka zewnętrzna wraz z wykonaniem fundamentu	szt	6
265			Kosz na śmieci wraz z wykonaniem fundamentu	szt	8
			17. PORĘCZE I BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE		
266	KNR 2-02 1208/03		Poręcz ze stali nierdzewnej na pochylni dla niepełnosprawnych oraz schodach- dostarczenie i montaż		
			7,5*2	m	15
			3,15	m	3,15
			razem	m	18,15
			18. WYKONANIE TRAWNIKÓW		
			18.1. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI HUMUS Z PLACU BUDOWY - 20 CM		
267	KNR 2-21 0213/01 ANALOGIA		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm - HUMUS Z PLACU BUDOWY		
			0,0781	ha	0,08
			razem	ha	0,08
268	KNR 2-21 0213/02 (dopłata 18x)		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy - HUMUS Z PLACU BUDOWY		
			0,0781	ha	0,08
			razem	ha	0,08
269	KNKRB 1 0113/02 analogia		Spulchnienie ziemi zadarnionej i przygotowanie podłoża pod wykonanie trawników		
			0,0781	ha	0,08
			razem	ha	0,08
			18.2. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNIA TORFOWA DO WYSIEWU TRAWNIKÓW - 5 CM		
270	KNR 2-21 0210/01		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm		
			0,0781	ha	0,08
			razem	ha	0,08
271	KNR 2-21 0210/02 (dopłata 3x)		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim mieszanki z torfu i nawozów mineralnych - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,0781	ha	0,08
			razem	ha	0,08
			18.3. WYSIEW TRAWNIKÓW		
272	KNR 2-21 0401/04		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem		
			531+136+114	m2	781
			razem	m2	781
			19. ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU		
			19.1. ROZBIÓRKA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI		
273	Kalkulacja własna		Rozbiórka wewnętrznych instalacji w budynku wraz z wywozem i utylizacją	kpl	1
			19.2. ROZBIÓRKA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI		
274	Kalkulacja własna		Rozbiórka elewacji ze stryropianu wraz z wywozem i utylizacją	kpl	1
			19.3. DEMONTAŻ OKIEN I DRZWI		
275	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		
			73	m2	73
			72	m2	72
			razem	m2	145
276	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku		
			145*0,15	m3	21,75
			razem	m3	21,75
277	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			145*0,15	m3	21,75
			razem	m3	21,75
278	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			145*0,15	m3	21,75
			razem	m3	21,75
			19.4. ROZBIÓRKA PODŁÓG/STROPÓW		
279	KNR 4-04 0405/02		Rozebranie drewnianych podłóg białych na półtłust		
			150+220	m2	370
			razem	m2	370
280	KNR 4-04 0405/04		Rozebranie drewnianych legarów		
			370/0,7	m	528,571
			razem	m	528,571
281	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku		
			370*0,2	m3	74
			razem	m3	74
282	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			370*0,2	m3	74
			razem	m3	74
283	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			370*0,2	m3	74
			razem	m3	74
			19.5. ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z POKRYCIEM		
284	KNR 4-04 0506/04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	330
285	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			70	m	70
			razem	m	70
286	KNR 4-01 0535/06		Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
			42	m	42
			razem	m	42
287	KNR 4-04 0403/06		Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji wieszarowej	m2	330
288	KNR 4-04 0406/04		Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2	330
289	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie		
			330*0,2	m3	66
			razem	m3	66
290	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			330*0,2	m3	66
			razem	m3	66
291	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			330*0,2	m3	66
			razem	m3	66
			19.6. ROZBIÓRKA ŚCIAN		
292	KNR 4-04 0502/02		Rozebranie obudowy ścianek z G/K		
			A=3,0		
			ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTER 68*A	m2	204
			WEWNĘTRZNE PARTER (19,8*2+5,14+5,14+4,4+4,20+4+2+2+3)*A	m2	208,44
			ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIĘTRO 49*A	m2	147
			(11,23+5,15+7,18*2+4,14+4,27)*A	m2	117,45
			razem	m2	676,89
293	KNR 4-04 0404/02		Rozebranie ścian zewnętrznych z bali		
			A=3,2		
			ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTER 68*A	m2	217,6
			WEWNĘTRZNE PARTER (19,8*2+5,14+5,14+4,4+4,20+4+2+2+3)*A	m2	222,336
			ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIĘTRO 49*A	m2	156,8
			(11,23+5,15+7,18*2+4,14+4,27)*A	m2	125,28
			razem	m2	722,016
294	KNR 4-04 0510/01		Rozebranie trzonów kuchennych i pieców z cegły	m3	5,5
295	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie		
			722,016*0,2	m3	144,403
			5,5	m3	5,5
			razem	m3	149,903
296	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			722,016*0,2	m3	144,403
			5,5	m3	5,5
			razem	m3	149,903
297	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			722,016*0,2	m3	144,403
			5,5	m3	5,5
			razem	m3	149,903
			19.7. ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
298	KNR 4-04 0303/06 ANALOGIA		Rozebranie ścian fundamentowych A=1,1*0,4 68*A 5+3*0,6 <div>razem</div>	m3	29,92
				m3	6,8
				m3	36,72
299	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie A=1,1*0,4 68*A 5+3*0,6 <div>razem</div>	m3	29,92
				m3	6,8
				m3	36,72
300	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego A=1,1*0,4 68*A 5+3*0,6 <div>razem</div>	m3	29,92
				m3	6,8
				m3	36,72
301	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości A=1,1*0,4 68*A 5+3*0,6 <div>razem</div>	m3	29,92
				m3	6,8
				m3	36,72
			20. WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW		
302	Kalkulacja własna		Poręcz kątowna 90° 30 x 60 cm	szt	1
303	Kalkulacja własna		Poręcz ścienna, łukowa 60 cm, uchylna	szt	1
304	Kalkulacja własna		Poręcz ścienna, łukowa 60 cm	szt	2
305	Kalkulacja własna		Elektryczna suszarka do rąk 2500W - STAL - matowa dostawa i montaż	szt	6
306	Kalkulacja własna		Szczotka WC- dostawa i montaż	szt	6
307	Kalkulacja własna		Podajnik papieru toaletowego- dostawa i montaż	szt	6
308	Kalkulacja własna		Dozownik na mydło- dostawa i montaż	szt	6
309	Kalkulacja własna		Pojemnik na ręczniki- dostawa i montaż	szt	6
310	Kalkulacja własna		Lustro z regulacją uchylne z rączką chrom	szt	1
311	Kalkulacja własna		Lustro gładkie z listwą aluminiową	szt	5
312	Kalkulacja własna		Wieszaki na ubrania	szt	12

Charakterystyka obiektu

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ

1. Podstawy opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. Ust. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr. 130 poz. 1389).
- Katalogi Norm Rzeczowych
- Narzuty cenowe
- Podatek VAT
- Uwagi :
 - Ceny materiałów uwzględniają koszty transportu na plac budowy
 - Ceny pracy sprzętu uwzględniają ceny najmu i koszty jednorazowe odniesione do 1 m-g (koszt przejazdu i transportu bazy sprzętowej na plac budowy i z powrotem)

1) PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku dla Ośrodka Opieki Społecznej, Urzędu Gminy Żyrzyn i Samorządowej Administracji Oświatowej, nie podpiwniczonego w technologii murowanej ściany dwuwarstwowej. Projektuje się budynek o podobnej funkcji do istniejącego budynku Urzędu Gminy (przeznaczonego do rozbiórki) oraz o architekturze nawiązującej do otoczenia.

2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działki nr 1817, 1818/1, 1818/2 przy ul. Powstania Styczniowego w Żyrzynie (obr. 061411_2.0015 Żyrzyn) znajdują się na terenie ze spadkiem w kierunku północno - wschodnim. Działki posiadają dostęp do drogi publicznej - dz. nr ewid. 1820/1 - ul. Powstania Styczniowego. Działki są zabudowane:

- budynkiem garażowym - (B - na PZT),
- budynkiem Urzędu Gminy (oznaczonym jako „i”) - (C - na PZT) – przeznaczonym do rozbiórki,
- budynkiem gospodarczym (oznaczonym jako „g”) - (D- na PZT) – przeznaczonym do rozbiórki.

Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

budowa budynku dla Ośrodka Opieki Społecznej, Urzędu Gminy Żyrzyn i Samorządowej Administracji Oświatowej,

dojścia i dojazdy zaprojektowane z kostki brukowej,

projektowane miejsca postojowe

utwardzone miejsce do gromadzenia odpadów,

projektowana zieleń izolacyjna,

wody opadowe z połąci promieniście odprowadzone do gruntu na własną działkę, projektowana niwelacja terenu związana z odprowadzaniem wód opadowych nie wpływa w sposób radykalny na naturalne uformowanie terenu. W celu zapobiegania zalewania działek sąsiednich zaprojektowano: fundament pod ogrodzenie o wysokości 20 cm. Woda z rur spustowych z połąci dachowych odprowadzana będzie zewnętrznymi instalacjami kanalizacjami deszczowymi do instalacji kanalizacji deszczowej.

projektowane instalacje:

zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej – projektowana studzienki kanalizacyjnej,

zewnętrzna instalacja wodociągowa – projektowana do istniejącego przyłącza wodociągowego,

zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – projektowana do istniejącej instalacji deszczowej,

zewnętrzna instalacja gazowa – projektowana do istniejącej sieci gazowej,

zewnętrzna instalacja energetyczna zalicznikowa WLZ – projektowana.

oświetlenie terenu zewnętrznego,

instalacje do likwidacji:

zewnętrzna instalacja wodociągowa – likwidacja części przyłącza,

zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – likwidacja części przyłącza,

zewnętrzna instalacja gazowa – likwidacja części przyłącza.