

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYSZYNI					
1 1.1. ROBOTY REMONTOWE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ					
1.1 1.1. ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²		
d.1.	0126-01				
1		39.412	m ²	39.412	
				RAZEM	39.412
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii I-II - urobek do wywozu.	m ³		
d.1.	0206-01				
1		96.962	m ³	96.962	
				RAZEM	96.962
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii I-II - urobek na odkład i do zasypania po wykonaniu fundamentów	m ³		
d.1.	0217-05				
1		10.856	m ³	10.856	
				RAZEM	10.856
4	KNR 2-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypanie fundamentów	m ³		
d.1.	0230-01				
1		10.856	m ³	10.856	
				RAZEM	10.856
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
d.1.	0236-03				
1		10.856	m ³	10.86	
				RAZEM	10.86
1.2 1.2. ROBOTY BETONOWE I MUROWE - ŁĄCZNIK					
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu	m ³		
d.1.	0201-01				
2		6.314	m ³	6.314	
				RAZEM	6.314
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkłady pod ławy	m ³		
d.1.	1101-01				
2		1.97	m ³	1.97	
				RAZEM	1.97
8	NNRNKB	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	202 0136-02				
2		13.097	m ³	13.097	
				RAZEM	13.097
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych - izolacja pozioma fundamentów	m ²		
d.1.	0604-02				
2		10.52	m ²	10.520	
				RAZEM	10.520
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja ścian fundamentów	m ²		
d.1.	0603-01				
2		10.52	m ²	10.520	
				RAZEM	10.520
11	KNR 2-02	Tynki cementowe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie - tynki fundamentów	m ²		
d.1.	0904-01				
2		10.52	m ²	10.52	
				RAZEM	10.52
12	KNR 2-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu - nad	m ²		
d.1.	0216-02				
2		24.038	m ²	24.038	
				RAZEM	24.038
13	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowej	gniazdo		
d.1.	0346-05				
2		17	gniazdo	17.000	
				RAZEM	17.000
14	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140mm, dł. 5.60 cm - analogia osadzenie belek I NP 120	m belki		
d.1.	0313-04				
2		25.97	m belki	25.970	
				RAZEM	25.970

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 180mm, 17	koniec bel koniec bel	 17.000	
				RAZEM	17.000
16 d.1. 2		Połączenie belki stalowej dwuteownik 120 z płytą żelbetową zgodnie z rys. K-61 27.27	m m	 27.27	
				RAZEM	27.27
17 d.1. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 2.15	m ³ m ³	 2.15	
				RAZEM	2.15
18 d.1. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta spocznikowa 0.81	m ³ m ³	 0.81	
				RAZEM	0.81
19 d.1. 2	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 8.779	m ³ m ³	 8.779	
				RAZEM	8.779
20 d.1. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 2.28	m ³ m ³	 2.28	
				RAZEM	2.28
21 d.1. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta spocznikowa i podjazd 3.55	m ³ m ³	 3.55	
				RAZEM	3.55
22 d.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 160.71	t t	 160.71	
				RAZEM	160.71
23 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 163.77	t t	 163.77	
				RAZEM	163.77
1.3	1.3. WYBURZENIE I WYKONANIE NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ				
24 d.1. 3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wyburzenie klatki schodowej 4.94	m ³ m ³	 4.94	
				RAZEM	4.94
25 d.1. 3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm 4.14	m ³ m ³	 4.14	
				RAZEM	4.14
26 d.1. 3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0.933	m ³ m ³	 0.933	
				RAZEM	0.933
27 d.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkłady pod ławy 0.23	m ³ m ³	 0.23	
				RAZEM	0.23
28 d.1. 3	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2.418	m ³ m ³	 2.418	
				RAZEM	2.418
29 d.1. 3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.77	m ³	0.77	
				RAZEM	0.77
30 d.1. 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta spocznikowa	m ³		
		2.07	m ³	2.07	
				RAZEM	2.07
31 d.1. 3	KNR 2-02 0218a-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m ²		
		6.3	m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
32 d.1. 3	KNR 2-02 0216-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu - spoczniki	m ²		
		13.5	m ²	13.50	
				RAZEM	13.50
33 d.1. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t		
		53.78	t	53.78	
				RAZEM	53.78
34 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		367.52	t	367.52	
				RAZEM	367.52
35 d.1. 3	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowej	gniazdo		
		4	gniazdo	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.1. 3	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140mm, dł. 3,44 cm - analogia osadzenie belek I NP 200	m belki		
		6.88	m belki	6.880	
				RAZEM	6.880
37 d.1. 3	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200mm,	koniec bel		
		4	koniec bel	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.1. 3		Połączenie belki stalowej dwuteownik 200 z płytą żelbetową zgodnie z rys. K-61	m		
		6.88	m	6.88	
				RAZEM	6.88
1.4	1.4. WYBURZENIE STROPODACHU I WYKONANIE NOWEGO STROPU W CZĘŚCI PARTEROWEJ.				
39 d.1. 4	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 20cm	m ³		
		80.78	m ³	80.78	
				RAZEM	80.78
40 d.1. 4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - warstwy stropodachu - współczynnik zmniejszający za warstwy docieplenia stropodachu	m ³		
		111.07	m ³	111.07	
				RAZEM	111.07
41 d.1. 4	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		403.88	m ²	403.88	
				RAZEM	403.88
42 d.1. 4	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	m ³		
		191.85	m ³	191.85	
				RAZEM	191.85
43 d.1. 4	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m ³		
		191.85	m ³	191.85	
				RAZEM	191.85

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.1. 4	KNR 2-02 0302-01	System "Bloki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m2 17	szt szt	 17.00	 17.00
45 d.1. 4	KNR 2-02 0302-02	System "Bloki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni powyżej 6m2 25	szt szt	 25.000	 25.000
46 d.1. 4	KNR 2-02 0216-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu - grubość 20 cm - wylewki gr. 24 cm 7.5	m ² m ²	 7.500	 7.500
47 d.1. 4	KNR 2-02 0216-05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - 4 cm 7.5	m ² m ²	 7.50	 7.50
48 d.1. 4	KNR 2-02 0302-09	System "Bloki żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm 10.889	m ³ m ³	 10.889	 10.889
49 d.1. 4	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu 4.29	m ³ m ³	 4.29	 4.29
50 d.1. 4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 317.08	t t	 317.08	 317.08
51 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 791.83	t t	 791.83	 791.83
1.5. WYBURZENIE WIERZCHNICH WARSTW STROPODACHU W CZĘŚCI Z PODPIWNICZENIEM.					
52 d.1. 5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - warstwy stropodachu - współczynnik zmniejszający za warstwy docieplenia stropodachu 93.02	m ³ m ³	 93.02	 93.02
53 d.1. 5	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 338.25	m ² m ²	 338.25	 338.25
54 d.1. 5	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie 93.02	m ³ m ³	 93.02	 93.02
55 d.1. 5	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 93.02	m ³ m ³	 93.02	 93.02
1.6 1.5. WZMOCNIENIE FILARKÓW MIĘDZYOKIENNYCH					
56 d.1. 6		Wzmocnienie filarków międzyokiennych "A" 500x550 wg rysunku konstrukcyjnego K-7. Kompletnie wykonanie wraz z malowaniem 9	kpl kpl	 9.00	 9.00
57 d.1. 6		Wzmocnienie filarków międzyokiennych "B" 770x550 wg rysunku konstrukcyjnego K-8. Kompletnie wykonanie wraz z malowaniem 1	kpl kpl	 1.00	 1.00
58 d.1. 6		Wzmocnienie filarków międzyokiennych "C" 770x550 wg rysunku konstrukcyjnego K-9. Kompletnie wykonanie wraz z malowaniem	kpl		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7	1.6. ŚCIANKI I STROPY PODDASZA				
59 d.1. 7	KNR 2-02 0111-01	Ściany o wysokości do 4,5m z bloków wapienno-piaskowych 2NFD grubości 25cm	m ²		
		434.98	m ²	434.98	
				RAZEM	434.98
60 d.1. 7	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
61 d.1. 7	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
62 d.1. 7	KNR 2-02 0302-01	System "Blok żerański" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m ²	szt		
		11	szt	11.00	
				RAZEM	11.00
63 d.1. 7	KNR 2-02 0216-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu - grubość 20 cm	m ²		
		350.632	m ²	350.632	
				RAZEM	350.632
64 d.1. 7	KNR 2-02 0216-05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - 5 cm	m ²		
		350.632	m ²	350.63	
				RAZEM	350.63
65 d.1. 7	KNR 2-02 0302-09	System "Blok żerański" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm	m ³		
		8.145	m ³	8.145	
				RAZEM	8.145
66 d.1. 7	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu	m ³		
		2.53	m ³	2.53	
				RAZEM	2.53
67 d.1. 7	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu - rygle w ścianach	m ³		
		2.26	m ³	2.26	
				RAZEM	2.26
68 d.1. 7	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		26.4	m	26.40	
				RAZEM	26.40
69 d.1. 7	KNR 2-02 0219-02	Gzymsy o wysięgu do 50cm z ręcznym układaniem betonu	m ³		
		2.29	m ³	2.29	
				RAZEM	2.29
70 d.1. 7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t		
		1175.03	t	1175.03	
				RAZEM	1175.03
71 d.1. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		2009.41	t	2009.41	
				RAZEM	2009.41
72 d.1. 7		Ułożenie dwóch belek stalowych HEB 200 wraz z robotami towarzyszącymi	m		
		16.4	m	16.40	
				RAZEM	16.40

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1. 7		Połączenie belki stalowej dwuteownik 200 z płytą żelbetową zgodnie z rys. K-61	m		
		16.4	m	16.40	
				RAZEM	16.40
74 d.1. 7	KNR 2-02 0122-01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm	m ³		
		19.9	m ³	19.90	
				RAZEM	19.90
75 d.1. 7	KNR 2-02 0904-04	Tynki cementowe kategorii III oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane ręcznie - analogia tynki kominów ponad dachem	m ²		
		22.73	m ²	22.73	
				RAZEM	22.73
76 d.1. 7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu	m ²		
		4.52	m ²	4.52	
				RAZEM	4.52
77 d.1. 7	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		27.25	m ²	27.25	
				RAZEM	27.25
78 d.1. 7	KNR 2-02 0613-06	Izolacje pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - docieplenie kominów poddasza	m ²		
		17.68	m ²	17.68	
				RAZEM	17.68
1.8 1.7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
79 d.1. 8	KNR 2-02 0120a-02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2c	m ²		
		150.35	m ²	150.35	
				RAZEM	150.35
80 d.1. 8	KNR 2-02 0120a-01	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/4c	m ²		
		10.56	m ²	10.56	
				RAZEM	10.56
81 d.1. 8	KNR 2-02 0801-02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie	m ²		
		902.35	m ²	902.35	
				RAZEM	902.35
82 d.1. 8	KNR 2-02 0801-04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie	m ²		
		935.64	m ²	935.64	
				RAZEM	935.64
83 d.1. 8	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ścian na tynku	m ²		
		1586.81	m ²	1586.81	
				RAZEM	1586.81
84 d.1. 8	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm stropów na tynku	m ²		
		935.64	m ²	935.64	
				RAZEM	935.64
85 d.1. 8	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD - daszki naświetli	m ²		
		193.2	m ²	193.20	
				RAZEM	193.20
86 d.1. 8	KNR 0-14 2010-09	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - przy naświetlach	m ²		
		410.55	m ²	410.55	
				RAZEM	410.55
87 d.1. 8	KNR 2-02 0815-01	Gładzie gipsowe na ścianach z płyt gipsowych - jednowarstwowe	m ²		
		603.75	m ²	603.75	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	603.75
88	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - płytki o wymiarach 20x20cm (metoda zwykła)	m ²		
d.1.	0829-06				
8		217.89	m ²	217.89	
				RAZEM	217.89
89	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - lamperie	m ²		
d.1.	1506-01				
8		229.17	m ²	229.17	
				RAZEM	229.17
90	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
8		2897.2	m ²	2897.20	
				RAZEM	2897.20
1.9	1.8. POSADZKI				
91	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogia piasek ubity 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
92	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr 10 cm	m ³		
d.1.	1101-01				
9		3.36	m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
93	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1.	0607-01				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
94	KNR 2-02	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe	m ²		
d.1.	0609-03				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
95	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na gładko - podkład betonowy o grubości docelowo 4,5 cm	m ²		
d.1.	1102-02				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
96	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
d.1.	1102-03				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
97	KNR 2-02	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-08				
9		33.6	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
98	KNR 2-02	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-08				
9		312.2	m ²	312.20	
				RAZEM	312.20
99	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm - przygotowanie podłoża	m		
d.1.	1120-01				
9		152.78	m	152.78	
				RAZEM	152.78
100	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm	m		
d.1.	1120-02				
9		152.78	m	152.78	
				RAZEM	152.78
101	KNR 2-02	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą - wejścia zewnętrzne	m ²		
d.1.	1118-08				
9		47.96	m ²	47.96	
				RAZEM	47.96
102	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm - przygotowanie podłoża	m		
d.1.	1120-01				
9					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27.01	m	27.01	
				RAZEM	27.01
103 d.1. 9	KNR 2-02 1115-04	Warstwa wygładzająca z masy kazeinowo-cementowej o grubości 1-3mm	m ²		
		370.9	m ²	370.90	
				RAZEM	370.90
104 d.1. 9	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - PCW	m ²		
		370.9	m ²	370.90	
				RAZEM	370.90
105 d.1. 9	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		37	m	37.00	
				RAZEM	37.00
106 d.1. 9	KNR 2-02 0607-01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa	m ²		
		731.06	m ²	731.06	
				RAZEM	731.06
107 d.1. 9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe	m ²		
		731.06	m ²	731.06	
				RAZEM	731.06
108 d.1. 9	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na gładko - podkład betonowy o grubości docelowo 4,5 cm	m ²		
		731.06	m ²	731.06	
				RAZEM	731.06
109 d.1. 9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
		731.06	m ²	731.06	
				RAZEM	731.06
2 2. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
110 d.2	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m ² - część istniejąca	m ²		
		40.04	m ²	40.04	
				RAZEM	40.04
111 d.2	KNR-W 2-02 1018-03	Okna o powierzchni do 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Kolor biały.	m ²		
		3.089	m ²	3.089	
				RAZEM	3.089
112 d.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Kolor biały	m ²		
		110.62	m ²	110.62	
				RAZEM	110.62
113 d.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z szybą bezpieczną zewnętrzną z szybami termoizolacyjnymi. Kolor biały	m ²		
		6.84	m ²	6.84	
				RAZEM	6.84
114 d.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z szybą bezpieczną wewnętrzną. Kolor biały	m ²		
		8.84	m ²	8.84	
				RAZEM	8.84
115 d.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe pełne jednoskrzydłowe p.poż. EI 60 w komplecie z ościeżnicą	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
116 d.2	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1,5m ²	m ²		
		6.844	m ²	6.844	
				RAZEM	6.844
117 d.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² - jednoskrzydłowe łazienkowe	m ²		
		9.6	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
118 d.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² - jednoskrzydłowe pełne	m ²		
		20.8	m ²	20.80	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.80
119	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² - dwuskrzydłowe pełne z ościeżnicą 5.6	m ² m ²	5.60	
				RAZEM	5.60
120	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka podokienników 92.98	m ² m ²	92.98	
				RAZEM	92.98
121	KNR 2-02 0506-02	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - analogia - obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze zgodnie z projektem 21.87	m ² m ²	21.87	
				RAZEM	21.87
122	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko - wyrównanie płaszczyzn podokienników 21.87	m ² m ²	21.870	
				RAZEM	21.870
123	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - izolacja pod podokiennikami 21.87	m ² m ²	21.87	
				RAZEM	21.87
124	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m - podokienniki z konglomeratu szer. 35 cm 20.26	mb mb	20.26	
				RAZEM	20.26
3 3. DACH					
3.1 3.1. KONSTRUKCJA DREWNIANA					
125	KNR 2-02 0406-01	Murłaty o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 5.528	m ³ m ³	5.528	
				RAZEM	5.528
126	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 1.95	m ³ m ³	1.95	
				RAZEM	1.95
127	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 28.42	m ³ m ³	28.420	
				RAZEM	28.420
128	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - płatwie i jętki 9.08	m ³ m ³	9.080	
				RAZEM	9.080
3.2 3.2. POKRYCIE DACHU					
129	KNR 2-02 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z lepiku smołowego lub asfaltowego wykonywane na gorąco poziome - pierwsza warstwa 143.25	m ² m ²	143.25	
				RAZEM	143.25
130	KNR 2-02 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z lepiku smołowego lub asfaltowego wykonywane na gorąco poziome - każda następna warstwa 143.25	m ² m ²	143.25	
				RAZEM	143.25
131	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa - docelowa grubość 4x 6 cm 1129.96	m ² m ²	1129.96	
				RAZEM	1129.96
132	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 1129.96	m ² m ²	1129.96	
				RAZEM	1129.96
133	KNR 2-02 0607-01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa - analogia folia paroprzepuszczalna 1129.96	m ² m ²	1129.96	
				RAZEM	1129.96

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134 d.3. 2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm - analogia - kontrłaty 25x40 mm średnio co 67 cm 1129.96	m ² m ²	1129.96	1129.96
				RAZEM	1129.96
135 d.3. 2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm - analogia - łacenie łątkami 30x50 mm co 33 cm 1129.96	m ² m ²	1129.96	1129.96
				RAZEM	1129.96
136 d.3. 2	KNR-W 2-02 0512-01	Pokrycie dachu płytami dachowymi z blachy dachówkopodobnej 1129.96	m ² m ²	1129.96	1129.96
				RAZEM	1129.96
137 d.3. 2	KNR-W 2-02 0512-02	Montaż gąsiorów trapezowych i trójkątnych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 182.32	m m	182.32	182.32
				RAZEM	182.32
138 d.3. 2	KNR-W 2-02 0512-03	Montaż wiatrownic bocznych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 107	m m	107.00	107.00
				RAZEM	107.00
139 d.3. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 480.02	m ² m ²	480.02	480.02
				RAZEM	480.02
4 4. ROBOTY ELEWACJE					
4.1 4.1. ELEWACJA					
140 d.4. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 725.48	m ² m ²	725.48	725.48
				RAZEM	725.48
141 d.4. 1	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian budynków w systemie np. Bolix z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 725.48	m ² m ²	725.48	725.48
				RAZEM	725.48
142 d.4. 1	KNR 0-23 2614-08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie np. Bolix płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 40.81	m ² m ²	40.81	40.81
				RAZEM	40.81
143 d.4. 1	KNR 0-23 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków - ścian, ościeży okien i drzwi 461.52	m m	461.52	461.52
				RAZEM	461.52
144 d.4. 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 126.66	m m	126.66	126.66
				RAZEM	126.66
145 d.4. 1	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie styropianem i jedną warstwą siatki - dodatkowa warstwa siatki (parter) do wysokości 3m od poziomu terenu 316.65	m ² m ²	316.65	316.65
				RAZEM	316.65
146 d.4. 1	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczanie okien i drzwi folią polietylenową 143.42	m ² m ²	143.42	143.42
				RAZEM	143.42
147 d.4. 1	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 14.48	m ² m ²	14.480	14.480
				RAZEM	14.480

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.4. 1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy nadrynnowe	m ²		
		66.24	m ²	66.240	
				RAZEM	66.240
149 d.4. 1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
		134.595	m ²	134.595	
				RAZEM	134.595
150 d.4. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		85.52	m	85.52	
				RAZEM	85.52
151 d.4. 1	KNR 4-01 0535-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
152 d.4. 1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o średnicy 12cm	m		
		257.46	m	257.46	
				RAZEM	257.46
153 d.4. 1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o średnicy 10cm	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
154 d.4. 1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m ²		
		1047.42	m ²	1047.42	
				RAZEM	1047.42
155 d.4. 1	KNR 2-02 1604-01	Kalk.ind. czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
4.2	4.2. COKÓŁ				
156 d.4. 2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		120.78	m ²	120.78	
				RAZEM	120.78
157 d.4. 2	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian budynków w systemie np. Bolix z cegły płytami styropianowymi gr.10cm FS 20 przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		57.19	m ²	57.19	
				RAZEM	57.19
158 d.4. 2	KNR 2-31 0401-01	Rowki w gruncie kat. I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		160.52	m	160.52	
				RAZEM	160.52
159 d.4. 2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		160.52	m	160.52	
				RAZEM	160.52
160 d.4. 2	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK typu 60/6 grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m ²		
		80.26	m ²	80.26	
				RAZEM	80.26
161 d.4. 2	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian budynków w systemie np. Bolix z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - cokół z tynkiem m	m ²		
		63.59	m ²	63.59	
				RAZEM	63.59

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.4. 2	KNR 0-23 2614-08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie np. Bolix płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - cok 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
163 d.4. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
164 d.4. 2	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - podokienniki 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
5. WZMOCNIENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH					
5.1 5.1. ŁAWY W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ					
165 d.5. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - opaska przy budynku 1.22	m ³ m ³	 1.22	
				RAZEM	1.22
166 d.5. 1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach 134.4	m ³ m ³	 134.40	
				RAZEM	134.40
167 d.5. 1		Wzmocnienie istniejących ław fundamentowych podbudową z betonu B 20 na 10 cm podkładzie z betonu B10. Pod istniejącą ławą wykonać odcinkami zgodnie z opisem konstrukcyjnym i rys. K-5 nową ławę o szerokości 85 cm i wysokości 40 cm wraz z niezbędnymi r 13.87	m ³ m ³	 13.87	
				RAZEM	13.87
168 d.5. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypanie fundamentów 134.4	m ³ m ³	 134.400	
				RAZEM	134.400
169 d.5. 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III 134.4	m ³ m ³	 134.40	
				RAZEM	134.40
170 d.5. 1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych 62.78	m ² m ²	 62.78	
				RAZEM	62.78
171 d.5. 1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach 39.24	m ³ m ³	 39.24	
				RAZEM	39.24
172 d.5. 1		Wzmocnienie istniejących ław fundamentowych podbudową z betonu B 20 na 10 cm podkładzie z betonu B10. Pod istniejącą ławą wykonać odcinkami zgodnie z opisem konstrukcyjnym i rys. K-5 nową ławę o szerokości 165 cm i wysokości 40 cm wraz z niezbędnymi 23.92	m ³ m ³	 23.92	
				RAZEM	23.92
173 d.5. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypanie fundamentów 39.24	m ³ m ³	 39.240	
				RAZEM	39.240
174 d.5. 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III 39.24	m ³ m ³	 39.24	
				RAZEM	39.24
175 d.5. 1	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogia piasek ubity 15 cm 62.78	m ² m ²	 62.78	
				RAZEM	62.78

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.5. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr 10 cm	m ³		
		6.278	m ³	6.278	
				RAZEM	62.78
177 d.5. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa	m ²		
		62.78	m ²	62.78	
				RAZEM	62.78
178 d.5. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe	m ²		
		62.78	m ²	62.78	
				RAZEM	62.78
179 d.5. 1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na gładko - podkład betonowy o grubości docelowo 4,5 cm	m ²		
		62.78	m ²	62.78	
				RAZEM	62.78
180 d.5. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
		62.78	m ²	62.78	
				RAZEM	62.78
181 d.5. 1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m ²		
		62.78	m ²	62.78	
				RAZEM	62.78
182 d.5. 1	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm - przygotowanie podłoża	m		
		36.24	m	36.24	
				RAZEM	36.24
183 d.5. 1	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm	m		
		36.24	m	36.24	
				RAZEM	36.24
5.2 5.2. ŁAWY W CZĘŚCI PARTEROWEJ					
184 d.5. 2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
185 d.5. 2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm - rozebranie wszystkich warst posadzki	m ³		
		18.58	m ³	18.58	
				RAZEM	18.58
186 d.5. 2	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach	m ³		
		89.47	m ³	89.47	
				RAZEM	89.47
187 d.5. 2		Wzmocnienie istniejących ław fundamentowych podbudową z betonu B 20 na 10 cm podkładzie z betonu B10. Pod istniejącą ławą wykonać odcinkami zgodnie z opisem konstrukcyjnym i rys. K-5 nową ławę o szerokości 80 cm i wysokości 40 cm wraz z niezbędnymi r	m ³		
		18.03	m ³	18.03	
				RAZEM	18.03
188 d.5. 2	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m ³		
		89.47	m ³	89.47	
				RAZEM	89.47
189 d.5. 2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
		89.47	m ³	89.47	
				RAZEM	89.47
190 d.5. 2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogia piasek ubity 15 cm	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
191 d.5. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr 10 cm	m ³		
		123.89	m ³	123.890	
				RAZEM	123.890
192 d.5. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
193 d.5. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
194 d.5. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na gładko - podkład betonowy o grubości docelowo 4,5 cm	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
195 d.5. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
196 d.5. 2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m ²		
		123.89	m ²	123.89	
				RAZEM	123.89
197 d.5. 2	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm - przygotowanie podłoża	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
198 d.5. 2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 20x20cm, cokolik 10cm	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
5.3 5.3. USUNIĘCIE ZBĘDNEJ ZIEMI PO WYKONANIU ROBÓT WZMACNIAJĄCYCH					
199 d.5. 3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic	m ³		
		23.92	m ³	23.92	
				RAZEM	23.92
200 d.5. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m ³		
		18.03	m ³	18.03	
				RAZEM	18.03
201 d.5. 3	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii I-II - załadunek i wywóz nadmiaru ziemi 55.82	m ³		
			m ³	55.82	
				RAZEM	55.82
6 6. INNE					
6.1 6.1. ELEMENTY ELEWACYJNE NIEDOCIEPLANE					
202 d.6. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		8.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
203 d.6. 1	KNR 0-23 0933-01	Należenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		8.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
204 d.6. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		8.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Wyszyna, gm. Stara Biała

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.6. 1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 8.8	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
206 d.6. 1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 24.692	m ² m ²	 24.692	
				RAZEM	24.692
207 d.6. 1	KNR 0-23 0933-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 24.692	m ² m ²	 24.692	
				RAZEM	24.692
6.2 6.2. ELEMENTY ŚLUSARSKIE					
208 d.6. 2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I - balustrady przy schodach 9	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
209 d.6. 2	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z pretów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 16kg 42.22	m m	 42.22	
				RAZEM	42.22
210 d.6. 2		dostawa i montaż poręczy stalowych 16.5	m m	 16.50	
				RAZEM	16.50
211 d.6. 2		Dostawa i montaż kompletnych ław kominiarskich szerokości 40 cm 2.7	mb mb	 2.70	
				RAZEM	2.70
212 d.6. 2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27m2 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
6.3 6.3. KABINY SYSTEMOWE DO WC					
213 d.6. 3		Montaż ścianek działowych w pomieszczeniach sanitariatów z wodoodpornego homogenicznego laminatu HPL o grubości 10 mm, systemowe np. BASIC lub Interior-LIDO lub Interior-TRESPA. Okucia, podpory i elementy mocujące wykonane są z materiałów nierdzewny 35.91	m ² m ²	 35.910	
				RAZEM	35.910