
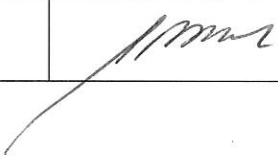


Nazwa opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy oraz remontu budynku Ośrodka Zdrowia zlokalizowanego w Bielinach przy ul. Partyzantów 12, działka nr ewid. 1343/7, obręb: 0002 Bieliny Kapitulne.		
Branża	Budowlana		
Adres obiektu budowlanego:	woj. świętokrzyskie	gm. Bieliny	
	Bieliny ul. Partyzantów 12 nr ew. działki: 1343/7, obręb: 0002 Bieliny Kapitulne		
Inwestor:	URZĄD GMINY W BIELINACH		
Nazwa:	26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17		
Adres:			
Jednostka projektowa:	 PROINWEST Bęben i Kamela Sp. J.		
Nazwa:	25-450 Kielce, ul. Noskowskiego 6		
Adres:	tel./fax. 041 3425 405(985) e-mail: biuro@proinwest.pl		

Zakres opracowania:	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
Roboty budowlane	Opracowujący	mgr inż. Sławomir Bęben	

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ REMONT BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA
ADRES INWESTYCJI : Bieliny, ul. Partyzantów 12, działka nr ewid. 1343/7, obręb: 0002 Bieliny Kapitulne
INWESTOR : Urząd Gminy w Bielinach
ADRES INWESTORA : 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Bęben
DATA OPRACOWANIA : 04.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i remont Ośrodka Zdrowia w Bielinach						
1	45100000-8		WYBURZENIA I DEMONTAŻE			
1.1	45100000-8		Demontaż stropodachu			
1	KNR 4-03 d.1. 1140-07 1 z.o.3.1. 9901-11 analogia	ST-K-1.1	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim (kominy, atyki)	m		
			65.5	m	65.50	
					RAZEM	65.50
2	KNR 4-03 d.1. 1139-08 1 analogia	ST-K-1.1	Demontaż przewodów instalacji odgromowej mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			39.3	m	39.30	
					RAZEM	39.30
3	kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż istniejącego masztu na dachu ośrodka zdrowia	kpl		
d.1. 1			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
4	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	ST-K-1.1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			atyka 19.65*0.45	m ²	8.84	
			obróbki zadaszeń i gzymsu 8.0+17.0	m ²	25.00	
			balkony 1.4	m ²	1.40	
			pas nadrynnowy 47.7*0.3	m ²	14.31	
					RAZEM	49.55
5	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	ST-K-1.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku śr. 10 cm	m		
			27.7	m	27.70	
					RAZEM	27.70
6	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	ST-K-1.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku śr. 15 cm	m		
			47.7	m	47.70	
					RAZEM	47.70
7	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie murków atyki do poziomu stropu	m ³		
			19.65*0.58*0.3	m ³	3.42	
					RAZEM	3.42
8	KNR 4-04 d.1. 0509-03 1	ST-K-1.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy wraz z pokryciem czap kominiowych	m ²		
			225.0+8.0	m ²	233.00	
					RAZEM	233.00
9	KNNR 3 d.1. 0801-03 1 analogia	ST-K-1.1	Skucie szlichty cementowej gr. 3,5 cm wraz z supremą gr. 5 cm	m ²		
			poz.8	m ²	233.00	
					RAZEM	233.00
10	KNR 4-04 d.1. 0406-01 1 kalk. własna	ST-K-1.1	Rozebranie zasypki z żużla paleniskowego gr. 0-20 cm wraz ze ściankami z cegły dziurawki (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 1,4)	m ²		
			224.5	m ²	224.50	
					RAZEM	224.50
11	KNR-W 4- d.1. 01 0349-01 1	ST-K-1.1	Rozebranie kominów istniejących do poziomu stropodachu	m ³		
			5.1	m ³	5.10	
					RAZEM	5.10
12	KNR-W 4- d.1. 01 0310-05 1	ST-K-1.1	Sprawdzenie przewodów wentylacyjnych	m		
			166.1	m	166.10	
					RAZEM	166.10
1.2	45100000-8		Rozbiórki wewnątrz budynku			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 4- d.1. 01 0209-03 2 analogia	ST-K-1.1	Skucie części istniejącego stropu nad piętrem w miejscu projektowanego poszerzenia wyłazu	m ²		
			0.15	m ²	0.15	
					RAZEM	0.15
14	KNR 4-01 d.1. 0701-05 2	ST-K-1.1	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach piwnic	m ²		
			456.0	m ²	456.00	
					RAZEM	456.00
15	KNNR 3 d.1. 0702-06 2 kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż starej stolarki drzwiowej (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 0,4)	m ²		
			piwnice 0.8*2+0.6*2.01+0.7*1.96+0.8*1.92+1.1*2.0+19.8+5.03 garażowa>	m ²	32.74	
			parter 0.8*1.95+0.6*1.99+0.9*2.03+1.6*2.46+0.6*1.97+0.9*2.03+0.9*2.0+20.0	m ²	33.33	
			piętro 0.6*2.03+0.8*2.06+0.7*2.04+0.8*2.03+0.8*2.04+0.8*2.2	m ²	9.31	
					RAZEM	75.38
16	KNNR 3 d.1. 0701-05 2 kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż starej stolarki okiennej (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 0,4)	m ²		
			piwnice 0.9*0.51+1.3*1.23+0.9*0.51*2+0.9*0.51+0.87*0.51+0.87*0.51+0.9* 0.51+2.7	m ²	7.48	
			parter 0.74*1.5+1.25*1.47+0.6*0.61+0.61*0.6+0.6*0.6+1.48*1.5+29.55	m ²	35.81	
			piętro 0.61*0.6*3+1.29*1.49+1.29*1.47+32.1	m ²	37.02	
					RAZEM	80.31
17	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie ścian	m ³		
			piwnice (1.04*0.11+1.04*0.09+2.09*0.08)*2.2+(4.84+3.68)*1.6*0.13+2.19*1.6* 0.08	m ³	2.88	
			parter 2.14*2.67*0.16+0.51*0.41*2.66+4.59*2.66*0.13+8.09*0.14+2.27*2.66* 0.19+1.07*2.66*0.06+2.76*2.66*0.09+3.45*2.66*0.14	m ³	7.45	
			piętro 0.52+2.06*2.49*0.1+3.1*2.48*0.12+2.68*2.48*0.1+3.02*2.48*0.12	m ³	3.52	
					RAZEM	13.85
18	KNR 4-01 d.1. 0329-03 2 analogia	ST-K-1.1	Wykucie otworu w ścianie parteru - wykonanie przejścia z bud. istniejącego do projektowanego (po uprzednim wykonaniu nadproża stalowego)	m ³		
			3.0*2.4*0.24	m ³	1.73	
					RAZEM	1.73
19	KNR 4-01 d.1. 0329-03 2 analogia	ST-K-1.1	Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych i okiennych, powiększenie otworów (po uprzednim wykonaniu nadproża stalowego)	m ³		
			piwnice 1.0*2.1*0.31+0.58*0.52*2+0.35*2.05*0.27+0.04*2.05*0.27	m ³	1.47	
			parter 2.4*0.41+0.3*2.26*0.47+0.17*2.66*0.47+0.02*2.8*0.44+0.94*2.67*0.28+ 0.1*2.64*0.28+0.1*0.26*2.68+0.12*2.67*0.32+3.41*0.41	m ³	3.89	
			piętro 1.0*2.05*0.43	m ³	0.88	
					RAZEM	6.24
20	KNR 4-01 d.1. 0209-03 2 analogia	ST-K-1.1	Skucie istniejącego nadproża w miejscach zmiany wysokości parapetu	m ²		
			0.45	m ²	0.45	
					RAZEM	0.45
21	KNR 4-01 d.1. 0333-10 2 analogia	ST-K-1.1	Przebicie otworów w ścianach pod projektowane nawiewniki ścienne	szt.		
			7.0	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
22	KNR-W 4- d.1. 01 0804-07 2 analogia	ST-K-1.1	Skucie posadzkę w pom. 0.19 do poziomu posadzki w pom. 0.18	m ²		
			3.15	m ²	3.15	
					RAZEM	3.15

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 4- d.1. 01 0804-07 2 analogia	ST-K-1.1	Skucie posadzki w miejscach proj. studzienek w piwnicy	m ²		
			0.95	m ²	0.95	
					RAZEM	0.95
24	KNR 4-04 d.1. 0504-03 2 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie posadzek z terakoty na parterze	m ²		
			171.98	m ²	171.98	
					RAZEM	171.98
25	d.1. kalk. warsz- 2 tatowa	ST-K-1.1	Likwidacja istniejącej, nieczynnej studzienki w pom. 05, śr. 700 mm	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
26	KNR-W 4- d.1. 01 0208-04 2 analogia	ST-K-1.1	Przebicie otworów w stropach typu DZ3 dla kanałów wentylacyjnych - przyjęto grub. stropu z warstwami podłogowymi ok. 33 cm	szt.		
			4.0	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
1.3	4510000-8		Rozbiórki na zewnątrz			
27	KNR 4-04 d.1. 0509-03 3	ST-K-1.1	Rozebranie pokrycia daszków z papy	m ²		
			6.1	m ²	6.10	
					RAZEM	6.10
28	KNR-W 4- d.1. 01 0212-05 3	ST-K-1.1	Rozbiórka zadaszzenia nad wejściami	m ³		
			2.91*0.97*0.09+1.24*0.9*0.09+3.0*0.71*0.09	m ³	0.55	
					RAZEM	0.55
29	KNR 4-04 d.1. 0503-01 3	ST-K-1.1	Rozbiórka płyty balkonowej 93x270 cm gr. 11 cm od strony zachodniej z balustradą	m ²		
			2.51	m ²	2.51	
					RAZEM	2.51
30	KNR-W 4- d.1. 01 0212-01 3	ST-K-1.1	Rozbiórka gzymsu wystającego poza obrys ścian zewnętrznych (20x10 cm - 44,74m)	m ³		
			0.2*0.1*44.74	m ³	0.89	
					RAZEM	0.89
31	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3	ST-K-1.1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewn.	m ²		
			45.9*0.28+16.5*0.35	m ²	18.63	
					RAZEM	18.63
32	d.1. kalk. warsz- 3 tatowa	ST-K-1.1	Rozbiórka istniejącej pochylni w konstrukcji stalowej (dł. ok 30m)	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
33	KNR 4-04 d.1. 0804-01 3	ST-K-1.1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych przy podejście od strony wschodniej	m		
			15.5	m	15.50	
					RAZEM	15.50
34	d.1. kalk. warsz- 3 tatowa	ST-K-1.1	Demontaż istniejącego podestu od strony wschodniej	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
35	KNR-W 4- d.1. 01 0212-01 3 analogia	ST-K-1.1	Ręczna rozbiórka studzienki doświetlającej piwnice od strony północnej	m ³		
			(0.73*2+1.48)*0.12*1.0	m ³	0.35	
					RAZEM	0.35
36	KNR 4-04 d.1. 0102-08 3 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie murków oporowych przy wjeździe do garażu	m ³		
			20.0*1.6*0.54	m ³	17.28	
					RAZEM	17.28
37	KNR 4-01 d.1. 0535-04 3	ST-K-1.1	Rozebranie rynny przy obudowie zejścia do kotłowni	m		
			1.5	m	1.50	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.50
38	KNNR 3 d.1. 0702-06 3 kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż drzwi stalowych zejścia do kotłowni (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 0,4)	m ²		
			1.94	m ²	1.94	
					RAZEM	1.94
39	KNR-W 4- d.1. 01 0545-02 3 kalk. własna	ST-K-1.1	Rozebranie obudowy zejścia do kotłowni wraz z pokryciem i konstrukcją drewnianą - obudowa z blachy trapezowej	m ²		
			17.0	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
40	KNR-W 4- d.1. 01 0102-05 3 analogia	ST-K-1.1	Roboty ziemne - odkopanie murków przy zejściu do kotłowni	m ³		
			15.0	m ³	15.00	
					RAZEM	15.00
41	KNR 4-04 d.1. 0303-01 3 kalk. własna	ST-K-1.1	Rozebranie murków i schodów zejścia do kotłowni (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 0,7)	m ³		
			4.7	m ³	4.70	
					RAZEM	4.70
42	d.1. kalk. warsz- 3 tatowa	ST-K-1.1	Demontaż istniejących schodów terenowych przy wejściu głównym do budynku (elew. wsch.)	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
43	KNR 2-31 d.1. 0818-05 3	ST-K-1.1	Rozebranie istniejącego ogrodzenia od strony wschodniej wraz z bramą	m		
			44.0	m	44.00	
					RAZEM	44.00
44	KNR 2-31 d.1. 0813-01 3	ST-K-1.1	Rozebranie krawężników betonowych	m		
			77.0	m	77.00	
					RAZEM	77.00
45	KNR 2-31 d.1. 0815-02 3 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie opaski, przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm	m ²		
			48.5	m ²	48.50	
					RAZEM	48.50
46	KNR 2-31 d.1. 0811-01 3 analogia	ST-K-1.1	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych	m ²		
			364.0	m ²	364.00	
					RAZEM	364.00
47	KNR-W 2- d.1. 01 0103-04 3	ST-K-1.1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
			2.0	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
1.4	45100000-8		Rozbiórka budynku gospodarczego			
48	KNR 2-31 d.1. 0818-05 4 kalk. własna	ST-K-1.1	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych z betonowym cokolem - obmiar oszacowany	m		
			30.0	m	30.00	
					RAZEM	30.00
49	d.1. kalk. własna 4	ST-K-1.1	Uprzątnięcie i wywiezienie śmieci z budynku	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
50	KNR 4-01 d.1. 0354-04 4	ST-K-1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
			2.0	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
51	KNNR 3 d.1. 0702-06 4 kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż starej stolarki drzwiowej	m ²		
			1.8	m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
52	KNNR 3 d.1. 0701-05 4 kalk. własna	ST-K-1.1	Demontaż starej stolarki okiennej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.3	m ²	1.30	
					RAZEM	1.30
53	KNR 4-04 d.1. 0509-03 4	ST-K-1.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
			43.1	m ²	43.10	
					RAZEM	43.10
54	KNR 4-04 d.1. 0305-08 4	ST-K-1.1	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm	m ³		
			poz.53*0.15	m ³	6.47	
					RAZEM	6.47
55	KNR 4-04 d.1. 0104-05 4	ST-K-1.1	Rozebranie ścian z pustaków żużlobetonowych	m ³		
			16.4	m ³	16.40	
					RAZEM	16.40
56	KNR 4-04 d.1. 0301-04 4	ST-K-1.1	Rozebranie opaski i chodnika betonowego - obmiar oszacowany	m ³		
			27.2*0.2+1.2*6.0*0.2	m ³	6.88	
					RAZEM	6.88
1.5			Roboty porządkowe			
57	KNR 2-21 d.1. 0101-01 5	ST-K-1.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³		
			20.0	m ³	20.00	
					RAZEM	20.00
58	KNR 2-21 d.1. 0101-04 5	ST-K-1.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km (założono wywóz na całkowitą odległość 20km)	m ³		
			poz.57	m ³	20.00	
					RAZEM	20.00
59	KNR 2-21 d.1. 0101-05 5	ST-K-1.1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³		
			Krotność = 38 poz.58	m ³	20.00	
					RAZEM	20.00
60	KNR-W 4- d.1. 01 0109-17 5 0109-20 kalk. własna	ST-K-1.1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 10 km	m ³		
			167.0	m ³	167.00	
					RAZEM	167.00
61	KNR 4-04 d.1. 1107-01 5 1107-04	ST-K-1.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 30 km	t		
			4.0	t	4.00	
					RAZEM	4.00
62	KNR-W 4- d.1. 01 0109-06 5 0109-08 kalk. własna	ST-K-1.1	Wywóz ziemi pozostałej z wykopów samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m ³		
			poz.110	m ³	744.00	
					RAZEM	744.00
63	d.1. kalk. własna 5	ST-K-1.1	Wywóz i utylizacja papy	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
2	45200000-9		ROBOTY REMONTOWE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO - ZMIANY KONSTRUKCYJNE I ARCHITEKTONICZNE			
2.1	45200000-9		Roboty murowe			
64	KNR 4-01 d.2. 0304-01 1	ST-K-2.3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów - piwnice	m ³		
			uzupełnienie ściany 0.48*0.529*2.03+0.35*2.05*0.27	m ³	0.71	
			zamurowania otworów okiennych i drzwiowych 0.9*0.51*0.48+(1.3*1.23+0.9*0.51*2)*0.52+0.9*0.51*0.56+0.87*0.51*0.52+0.87*0.51*0.58+0.9*0.51*0.59+0.89*1.97*0.14	m ³	2.79	
					RAZEM	3.50
65	KNR 4-01 d.2. 0304-01 1	ST-K-2.3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów - parter	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			uzupełnienie ściany 0.03*1.8*0.41+0.07*2.05*0.2+0.3*2.13*0.47	m ³	0.35	
			zamurowania otworów okiennych i drzwiowych 0.74*1.5*0.41+(1.25*1.47+0.6*0.61+1.0*2.05+0.9*1.5+0.6*0.6)*0.41	m ³	2.90	
					RAZEM	3.25
66	KNR 4-01 d.2. 0304-01 1	ST-K-2.3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów - piętro	m ³		
			zamurowania otworów okiennych i drzwiowych 0.61*0.6*0.41+0.6*0.61*0.38+0.2*0.61*0.38+1.29*1.49*0.38+1.29*1.47*0.41+0.88*2.04*0.41	m ³	2.58	
					RAZEM	2.58
67	KNR-W 2- d.2. 02 0126-02 1	ST-K-2.3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
			parter 13.96*2.67-8.83	m ²	28.44	
			piętro 14.22*2.5-8.0	m ²	27.55	
					RAZEM	55.99
68	KNR-W 2- d.2. 02 0126-01 1	ST-K-2.3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
			piętro 1.25*2.5	m ²	3.13	
					RAZEM	3.13
69	KNR 0-16 d.2. 0151-02 1	ST-K-2.3	Ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego o grubości 15 cm	m ²		
			parter 3.91*2.67-2.05	m ²	8.39	
					RAZEM	8.39
70	KNR-W 2- d.2. 02 0126-06 1	ST-K-2.3	Ścianki działowe ażurowe piwnic grubości 1/2 ceg.	m ²		
			(4.84+3.68)*1.6	m ²	13.63	
					RAZEM	13.63
71	KNR-W 2- d.2. 02 0126-05 1	ST-K-2.3	Ścianki działowe ażurowe piwnic grubości 1/4 ceg.	m ²		
			2.19*1.6	m ²	3.50	
					RAZEM	3.50
72	KNR-W 2- d.2. 02 0128-01 1	ST-K-2.3	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - odtworzenie komiów rozebranych z podwyższeniem ich do stanu projektowanego	m ³		
			28.5	m ³	28.50	
					RAZEM	28.50
73	d.2. kalk. własna 1	ST-K-2.3	Wzmocnienie istniejących ścian zewnętrznych budynku	kpl		
			1.0	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
2.2			Wykonanie dylatacji pomiędzy starym i nowym budynkiem			
74	ZKNR C-1 d.2. 0101-02 2	ST-K-3.1	Dylatacja pomiędzy starą i nową częścią budynku - oczyszczenie i zmycie powierzchni ścian budynku istniejącego przylegającej do części nowoprojektowanej	m ²		
			104.7	m ²	104.70	
					RAZEM	104.70
75	ZKNR C-1 d.2. 0101-07 2	ST-K-3.1	Dylatacja pomiędzy starą i nową częścią budynku - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
			poz.74	m ²	104.70	
					RAZEM	104.70
76	ZKNR C-1 d.2. 0102-10 2 w.s.5.4. 9906	ST-K-3.1	Dylatacja pomiędzy starą i nową częścią budynku - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 o grubości 5 cm na ścianach, powyżej piwnic	m ²		
			poz.75	m ²	104.70	
					RAZEM	104.70
2.3			Nadproża stalowe			
77	KNR 4-01 d.2. 0201-01 3	ST-K-2.5	Podparcie stropu (przyjęto podparcie na długości belki stalowej i szerok. 0,5m, z dwóch stron nadproża)	m ²		
			<piwnice> 4.2	m ²	4.20	
			<parter> 18.1	m ²	18.10	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<piętro> 4.3	m ²	4.30	
			<ściana działowa> 1.4	m ²	1.40	
					RAZEM	28.00
78	KNR 4-01 d.2. 0210-02 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wykucie bruzd w ścianach dla włożenia belek stalowych (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 0,5)	m		
			<piwnice> 10.36	m	10.36	
			<parter> 50.1	m	50.10	
			<piętro> 14.0	m	14.00	
			<ściana działowa> 2.8	m	2.80	
					RAZEM	77.26
79	KNR 4-01 d.2. 0317-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wciągnięcie, ułożenie i skręcenie belek stalowych - HEB 120	m		
			12.34	m	12.34	
					RAZEM	12.34
80	KNR 4-01 d.2. 0317-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wciągnięcie, ułożenie i skręcenie belek stalowych - HEB 100	m		
			16.5	m	16.50	
					RAZEM	16.50
81	KNR 4-01 d.2. 0317-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wciągnięcie, ułożenie i skręcenie belek stalowych - kątownik 80x40x6	m		
			2.8	m	2.80	
					RAZEM	2.80
82	KNR 4-01 d.2. 0317-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wciągnięcie, ułożenie i skręcenie belek stalowych - ceownik C200	m		
			40.15	m	40.15	
					RAZEM	40.15
83	KNR 4-01 d.2. 0317-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wciągnięcie, ułożenie i skręcenie belek stalowych - I260	m		
			10.8	m	10.80	
					RAZEM	10.80
84	KNR 5-08 d.2. 0803-04 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Mechaniczne wykonanie otworów na wylot w ścianie dla połączenia belek stalowych	szt.		
			54.0	szt.	54.00	
					RAZEM	54.00
85	KNR-W 2- d.2. 02 0129-05 3	ST-K-2.3	Okładanie (szpałdowanie) środniczka belek stalowych ceglami	m ²		
			12.5	m ²	12.50	
					RAZEM	12.50
86	KNR 4-01 d.2. 0203-02 3 z.sz. 2.6. 9905-01 kalk. własna	ST-K-2.3	Uzupełnienie nadproży gruzem i zaprawą cementową	m ³		
			1.8	m ³	1.80	
					RAZEM	1.80
2.4			Remont balkonu od strony południowej			
87	KNNR 3 d.2. 0801-03 4 analogia	ST-K-2.9	Skucie warstw posadzkowych balkonu od strony południowej	m ²		
			2.51	m ²	2.51	
					RAZEM	2.51
88	KNR 0-25 d.2. 0402-01 4	ST-K-2.9	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomej płyty balkonowej	m ²		
			poz.87	m ²	2.51	
					RAZEM	2.51
89	KNR 0-25 d.2. 0402-02 4	ST-K-2.9	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowej pł. balkonowej	m ²		
			(2.7+0.93*2)*0.11	m ²	0.50	
					RAZEM	0.50
90	ZKNR C-2 d.2. 0808-10 4	ST-K-2.9	Wykonanie warstwy kontaktowej na pow. poziomej	m ²		
			poz.87	m ²	2.51	
					RAZEM	2.51

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	ZKNR C-2 d.2. 0808-11 4	ST-K-2.9	Wykonanie warstwy kontaktowej na pow. pionowej poz.89	m ² m ²	 0.50	 0.50
					RAZEM	0.50
92	ZKNR C-2 d.2. 0809-05 4	ST-K-2.9	Wykonanie warstwy naprawczej na pow. pionowych - ręczne wypełnienie ubytków - założono śr. głębokość ubytków 5 mm 2.5	dm ³ dm ³	 2.50	 2.50
					RAZEM	2.50
93	ZKNR C-2 d.2. 0604-03 4 9914 analogia	ST-K-2.9	Wykonanie warstwy spadkowej 2% na płycie balkonowej poz.90	m ² m ²	 2.51	 2.51
					RAZEM	2.51
94	ZKNR C-2 d.2. 0309-01 4	ST-K-2.9	Zwilżenie podłoża poz.93	m ² m ²	 2.51	 2.51
					RAZEM	2.51
95	ZKNR C-2 d.2. 0309-06 4	ST-K-2.9	Wykonanie elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej płyty balkonowej poz.93	m ² m ²	 2.51	 2.51
					RAZEM	2.51
96	ZKNR C-2 d.2. 0309-03 4	ST-K-2.9	Wykonanie elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej pod cokolik (wysok. cokolika przyjęto 10 cm) 0.1*2.7	m ² m ²	 0.27	 0.27
					RAZEM	0.27
97	ZKNR C-2 d.2. 0505-03 4 kalk. własna	ST-K-4.3	Układanie płytek gresowych antypoślizgowych, mrozoodpornych - pow. poziome płyt poz.95	m ² m ²	 2.51	 2.51
					RAZEM	2.51
98	ZKNR C-2 d.2. 0515-04 4	ST-K-4.3	Ułożenie cokołu z płytek ceramicznych gresowych, mrozoodpornych o wys. 10 cm poz.96	m m	 0.27	 0.27
					RAZEM	0.27
99	NNRNKB d.2. 202 0541- 4 01	ST-K-2.6	(z.VI) Obróbka blacharska balkonu z blachy powlekanej 4.7*0.2	m ² m ²	 0.94	 0.94
					RAZEM	0.94
2.5			Renowacja istniejących ścian fundamentowych			
100	KNR-W 4- d.2. 01 0104-02 5 kalk. własna	ST-K-1.2	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 60.0	m ³ m ³	 60.00	 60.00
					RAZEM	60.00
101	ZKNR C-1 d.2. 0402-03 5	ST-K-2.7	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych przy użyciu szczotek mechanicznych 187.5	m ² m ²	 187.50	 187.50
					RAZEM	187.50
102	KNR 2-13 d.2. 1007-01 5 kalk. własna	ST-K-2.7	Torkretowanie ścian fundamentowych, grubość warstwy 10 mm - założono całkowitą gr. warstwy 20 mm poz.101	m ² m ²	 187.50	 187.50
					RAZEM	187.50
103	KNR 2-13 d.2. 1007-03 5 kalk. własna	ST-K-2.7	Torkretowanie ścian fundamentowych - dodatek za każde dalsze 10 mm grubości warstwy poz.102	m ² m ²	 187.50	 187.50
					RAZEM	187.50
104	KNR-W 2- d.2. 02 0603-01 5	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe istniejących ścian fundamentowych, pionowe z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - gruntowanie poz.102	m ² m ²	 187.50	 187.50
					RAZEM	187.50
105	KNR-W 2- d.2. 02 0603-05 5	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - pierwsza warstwa	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.104	m ²	187.50	
					RAZEM	187.50
106	KNR-W 2-d.2. 02 0603-06 5	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - druga warstwa	m ²		
			poz.104	m ²	187.50	
					RAZEM	187.50
107	KNR AT-25 d.2. 0104-01 5 kalk. własna	ST-K-2.7	Iniekcja fundamentów przy bramie wjazdowej do garażu - iniekcja ciśnieniowa - założono długość rys 10m, montaż packerów co 15 cm po obu stronach rysy 10.0	m		
				m	10.00	
					RAZEM	10.00
108	KNR-W 4-d.2. 01 0105-02 5	ST-K-1.2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrzutom ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			poz.100	m ³	60.00	
					RAZEM	60.00
3			ROBOTY KONSTRUKCYJNE CZĘŚCI NOWOPROJEKTOWANEJ			
3.1			Roboty ziemne			
109	KNR-W 2-d.3. 01 0115-01 1	ST-K-1.2	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
			744.0	m ³	744.00	
					RAZEM	744.00
110	KNR-W 2-d.3. 01 0211-12 1	ST-K-1.2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
			poz.109	m ³	744.00	
					RAZEM	744.00
111	KNR-W 2-d.3. 01 0222-01 1	ST-K-1.2	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypanie piaskiem	m ³		
			583.0	m ³	583.00	
					RAZEM	583.00
112	KNR-W 2-d.3. 01 0228-01 1 s.sz. 2.5.2. 9907-03	ST-K-1.2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m ³		
			poz.111	m ³	583.00	
					RAZEM	583.00
113	KNR 4-01 d.3. 0108-06 1 0108-08 kalk. własna	ST-K-1.2	Zakup i transport gruntu (piasku) do zasypania wykopów	m ³		
			poz.111	m ³	583.00	
					RAZEM	583.00
3.2			Roboty fundamentowe			
114	KNR 2-02 d.3. 1101-01 2 z.sz. 5.4. 9913	ST-K-2.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m ³		
			ławy 135.5*0.1	m ³	13.55	
			ściany oporowe Mo-1-Mo-3 (43.21+10.44+15.75+23.48+11.24)*0.1	m ³	10.41	
					RAZEM	23.96
115	KNR-W 2-d.3. 02 0602-01 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie betonowym z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - gruntowanie	m ²		
			ławy 135.5	m ²	135.50	
			ściany oporowe 104.1	m ²	104.10	
					RAZEM	239.60
116	KNR-W 2-d.3. 02 0602-05 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie bet. z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.115	m ²	239.60	
					RAZEM	239.60
117	KNR-W 2-d.3. 02 0602-06 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie bet. z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa	m ²		
			poz.116	m ²	239.60	
					RAZEM	239.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 2-02 d.3. 0605-10 2 analogia	ST-K-2.7	Przekładka z papy pomiędzy starą i nową ławą fundamentową - dwie warstwy Krotność = 2 0.4*19.8	m ² m ²	 7.92	 7.92
					RAZEM	7.92
119	KNR 2-02 d.3. 0290-01 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm (229.0+349.2+79.8+262.1+520.9+135+349.3)/1000	t t	 1.93	 1.93
					RAZEM	1.93
120	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm (262.0+68+165.7+194.8+172.1+448.7)/1000	t t	 1.31	 1.31
					RAZEM	1.31
121	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm (216.8+476.9+139.7+170.3+288.5+127.6+561.5)/1000	t t	 1.98	 1.98
					RAZEM	1.98
122	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 1481.1/1000	t t	 1.48	 1.48
					RAZEM	1.48
123	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 88.2/1000	t t	 0.09	 0.09
					RAZEM	0.09
124	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 25 mm (15.4+15.4+15.4)/1000	t t	 0.05	 0.05
					RAZEM	0.05
125	KNR 2-02 d.3. 0202-01 2	ST-K-2.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton C16/20 15.07 <ława pod ściany oporowe Mo-4> 5.31	m ³ m ³ m ³	 15.07 5.31	 20.38
					RAZEM	20.38
126	KNR 2-02 d.3. 0202-02 2	ST-K-2.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - beton C16/20 12.24	m ³ m ³	 12.24	 12.24
					RAZEM	12.24
127	KNR 2-02 d.3. 0202-03 2	ST-K-2.2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - beton C16/20 1.68	m ³ m ³	 1.68	 1.68
					RAZEM	1.68
128	KNR 2-02 d.3. 0202-07 2	ST-K-2.2	Ławy fundamentowe trapezowe żelbetowe, szerokości do 1,0 m - beton C16/20 8.71	m ³ m ³	 8.71	 8.71
					RAZEM	8.71
129	KNR-W 2- d.3. 02 0101-06 2	ST-K-2.3	Fundamenty z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej 38.98	m ³ m ³	 38.98	 38.98
					RAZEM	38.98
130	KNR 2-02 d.3. 0238-01 2	ST-K-2.2	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - beton C25/30 - Mo-1-Mo-3 9.44+2.24+3.38+5.03+2.41	m ³ m ³	 22.50	 22.50
					RAZEM	22.50
131	KNR 2-02 d.3. 0239-04 2	ST-K-2.2	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym z płytą - beton C25/30 - Mo-1-Mo-4 16.65+0.32+0.71+3.27+0.43+9.39+10.91+5.34+26.97	m ³ m ³	 73.99	 73.99
					RAZEM	73.99
132	d.3. kalk. własna 2	ST-K-2.7	Wypełnienie dylatacji pionowej w ścianach oporowych 7.23	m m	 7.23	 7.23

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	7.23
133	KNR-W 2-d.3. 02 0602-01 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na ławach i ścianach oporowych z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - gruntowanie <ławy> 45.3 <ściany oporowe> 200.7	m ² m ² m ²	 45.30 200.70	
					RAZEM	246.00
134	KNR-W 2-d.3. 02 0602-05 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa poz.133	m ² m ²	 246.00	
					RAZEM	246.00
135	KNR-W 2-d.3. 02 0602-06 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa poz.134	m ² m ²	 246.00	
					RAZEM	246.00
136	KNR-W 2-d.3. 02 0603-01 2	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - gruntowanie <ławy> 137.09 <ściany fundamentowe> 500.6 <ściany oporowe> 689.1	m ² m ² m ² m ²	 137.09 500.60 689.10	
					RAZEM	1326.79
137	KNR-W 2-d.3. 02 0603-05 2	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - pierwsza warstwa poz.136	m ² m ²	 1326.79	
					RAZEM	1326.79
138	KNR-W 2-d.3. 02 0603-06 2	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - druga warstwa poz.136	m ² m ²	 1326.79	
					RAZEM	1326.79
3.3			Izolacja cieplna ścian fundamentowych - istniejących i nowoprojektowanych			
139	KNR AT-40 d.3. 0421-03 3 kalk. własna	ST-K-3.1	Izolacja cieplna z płyt polistyrenowych typu XPS gr. 5 cm mocowanymi punktowo <ściany fundamentowe nowe> 133.8 <ściana oporowa M0-1> 15.0 <ściany fundamentowe istniejące> 104.3	m ² m ² m ² m ²	 133.80 15.00 104.30	
					RAZEM	253.10
140	KNR 0-41 d.3. 0115-01 3 kalk. własna	ST-K-3.1	Izolacja cieplna ścian piwnic z płyt polistyrenowych typu XPS gr. 8 cm mocowanymi punktowo 83.2	m ² m ²	 83.20	
					RAZEM	83.20
141	KNR AT-40 d.3. 0421-01 3 analogia	ST-K-2.7	Zabezpieczenie płyt styropianowych poniżej gruntu - ułożenie warstwy ochronnej z folii kubełkowej 253.1+83.2-48.8-poz.368	m ² m ²	 220.00	
					RAZEM	220.00
142	KNR 4-01 d.3. 0703-01 3 analiza indywidualna	ST-K-2.7	Zabezpieczenie izolacji zewnętrznej poniżej gruntu - umocowanie folii kubełkowej do podłoża - do nakł. roboc. zastosow. współcz. zmniejszający 0,5 poz.141	m ² m ²	 220.00	
					RAZEM	220.00
143	ZKNR C-1 d.3. 0104-03 3 analiza indywidualna	ST-K-2.7	Zabezpieczenie izolacji zewnętrznej - montaż profilu zamykającego folię kubełkową - do nakł. roboc. zastosow. współcz. zmniejszający 0,5 104.1	m m	 104.10	
					RAZEM	104.10
144	ZKNR C-1 d.3. 0103-07 3	ST-K-3.1	Zatapanie dwóch warstw siatki na ścianach fundament.,na styku z nową częścią budynku Krotność = 2 48,8	m ² m ²	 48.80	
					RAZEM	48.80
145	ZKNR C-1 d.3. 0103-07 3	ST-K-3.1	Zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach fundam. pozostałych powyżej gruntu poz.368	m ² m ²	 67.50	
					RAZEM	67.50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	ZKNR C-1 d.3. 0103-10 3	ST-K-3.1	Wykonanie warstwy zbrojącej - druga warstwa siatki poz.145-9.8	m ² m ²	 57.70	 57.70
3.4			Roboty konstrukcyjne żelbetowe		RAZEM	57.70
147	KNR 2-02 d.3. 0290-01 4	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm (260.1+2.3+5.5*2+5.5+22.7+71.6+18.9+168.3+154.1+14.2)/1000	t t	 0.73	 0.73
					RAZEM	0.73
148	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm (12.1+9.8+39.0+40.4+341.4+368.8)/1000	t t	 0.81	 0.81
					RAZEM	0.81
149	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm (387.2+137.1*2+70.4+1463.4+1130.5+373.2)/1000	t t	 3.70	 3.70
					RAZEM	3.70
150	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4 analogia	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia - siatki zbrojeniowe spawane z prętów żebrowanych śr. 10 mm 1237.0/1000	t t	 1.24	 1.24
					RAZEM	1.24
151	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm (1714.8+13.5+605.4*2+693.0+2186.4+315.4+103.6+1188.3+1519.0+169.9)/1000	t t	 9.11	 9.11
					RAZEM	9.11
152	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm (14.2+21.8+323.1*2+377.3+237.9+115.0+94.8+237.0)/1000	t t	 1.74	 1.74
					RAZEM	1.74
153	KNR 2-02 d.3. 0208-04 4 analogia	ST-K-2.2	Trzpienie żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - beton C20/25 0.96	m ³ m ³	 0.96	 0.96
					RAZEM	0.96
154	KNR 2-02 d.3. 0208-05 4 analogia	ST-K-2.2	Trzpienie żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - beton C20/25 2.91	m ³ m ³	 2.91	 2.91
					RAZEM	2.91
155	KNR 2-02 d.3. 0207-01 4 0207-07	ST-K-2.2	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm - beton C20/25 <SC1.1, SC2.1, SC1.2, SC3,1-3.4> 24.21*2+33.13+89.79	m ² m ²	 171.34	 171.34
					RAZEM	171.34
156	KNR 2-02 d.3. 0210-04 4	ST-K-2.2	Nadproże żelbetowe NZ-1; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - beton C20/25 0.25	m ³ m ³	 0.25	 0.25
					RAZEM	0.25
157	KNR 2-02 d.3. 0210-06 4	ST-K-2.2	Nadproże żelbetowe NZ-2; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - beton C20/25 0.12	m ³ m ³	 0.12	 0.12
					RAZEM	0.12
158	KNR-W 2- d.3. 02 0210-02 4	ST-K-2.2	Belka żelbetowa (podciąg) poddasza Poz. 4.1.1. z betonu C20/25 1.04	m ³ m ³	 1.04	 1.04
					RAZEM	1.04
159	KNR 2-02 d.3. 0609-03 4 analogia	ST-K-2.2	Podkład pod belkę Poz. 4.1.1 ze styropianu miękkiego gr. 5 cm 2.1	m ² m ²	 2.10	 2.10
					RAZEM	2.10
160	KNR 2-02 d.3. 0210-02 4	ST-K-2.2	Podciągi żelbetowe - beton C20/25 - Poz. 4.2.1-4.2.3, 4.3.1-4.3.2	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.69	m ³	0.69	
					RAZEM	0.69
161	KNR 5-08 d.3. 0803-03 4	ST-K-2.1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie do wklejenia prętów zbrojeniowych śr. 10 mm wieńca W1	szt.		
			332.0	szt.	332.00	
					RAZEM	332.00
162	KNR 5-08 d.3. 0809-03 4 kalk. własna	ST-K-2.1	Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych w gotowych ślepych otworach - pręty śr. 10 mm - wklejenie prętów na klej Hilti HY200 - do nakł. roboc. zastosow. współcz. zwiększający 2 (nakłady stali zbrojeniowej uwzględniono w poz. 138) poz.161	szt.		
				szt.	332.00	
					RAZEM	332.00
163	d.3. kalk. własna 4	ST-K-2.1	Montaż kotwy M12	szt		
			49.0	szt	49.00	
					RAZEM	49.00
164	KNR 2-02 d.3. 0210-03 4	ST-K-2.2	Wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m ³		
			10.84	m ³	10.84	
					RAZEM	10.84
165	KNR 2-02 d.3. 0210-05 4	ST-K-2.2	Wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m ³		
			0.27+4.31+7.37+0.21+5.31+1.54	m ³	19.01	
					RAZEM	19.01
166	KNR 2-02 d.3. 0210-06 4	ST-K-2.2	Wieńce żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C25/30	m ³		
			0.7+1.52+0.23	m ³	2.45	
					RAZEM	2.45
167	KNR 2-02 d.3. 0216-02 4 0216-05	ST-K-2.2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie -beton C20/25	m ²		
			240.5-7.6	m ²	232.90	
					RAZEM	232.90
168	KNR 2-02 d.3. 0216-02 4 0216-05	ST-K-2.2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - beton C20/25	m ²		
			240.5-27.7	m ²	212.80	
					RAZEM	212.80
169	KNR 2-02 d.3. 0216-02 4 0216-05	ST-K-2.2	Żelbetowa płyta fundamentowa szybu windowego grubości 20 cm - beton C20/25	m ²		
			6.12	m ²	6.12	
					RAZEM	6.12
170	KNR 2-02 d.3. 0207-01 4 0207-07	ST-K-2.2	Ściany żelbetowe grubości 15 cm z betonu C20/25 - szyb windowy	m ²		
			71.02	m ²	71.02	
					RAZEM	71.02
171	KNR 2-02 d.3. 0216-02 4 0216-05	ST-K-2.2	Żelbetowa płyta górna szybu windowego grubości 20 cm - beton C20/25	m ²		
			6.12	m ²	6.12	
					RAZEM	6.12
3.5			Konstrukcje żelbetowe pozostałe			
172	KNR 2-02 d.3. 1101-01 5 z.sz. 5.4. 9913	ST-K-2.2	Podkłady betonowe - beton C8/10 gr. 10 cm	m ³		
			podkład betonowy pod ławę schodów wewn. 0.55*1.6*0.1	m ³	0.09	
			podkład pod płytę fundamentową pieca 1.35*2.0*0.1	m ³	0.27	
					RAZEM	0.36
173	KNR-W 2- d.3. 02 0602-01 5 analogia	ST-K-2.7	Izolacja na podkładzie betonowym z dyspersyjnej masy asfaltowo-kau- czukowej - gruntowanie	m ²		
			ława 0.88	m ²	0.88	
			płyta fund. pieca 1.35*2	m ²	2.70	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.58
174	KNR-W 2- d.3. 02 0602-05 5 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z dyspersyjnej masy asfaltowo-kau- czukowej - pierwsza warstwa poz.173	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
175	KNR-W 2- d.3. 02 0602-06 5 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z dyspersyjnej masy asfaltowo-kau- czukowej - druga warstwa poz.174	m ² m ²	 3.58	
					RAZEM	3.58
176	KNR 2-02 d.3. 0290-01 5	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm (54.4+16.8)/1000	t t	 0.07	
					RAZEM	0.07
177	KNR 2-02 d.3. 0290-02 5	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 316.3/1000	t t	 0.32	
					RAZEM	0.32
178	KNR 2-02 d.3. 0290-02 5	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 94.7/1000	t t	 0.09	
					RAZEM	0.09
179	KNR 2-02 d.3. 0290-02 5	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 144.2/1000	t t	 0.14	
					RAZEM	0.14
180	KNR 2-02 d.3. 0202-01 5	ST-K-2.2	Ława pod schody wewnętrzne - beton C20/25 0.17	m ³ m ³	 0.17	
					RAZEM	0.17
181	KNR 2-02 d.3. 0218-02 5	ST-K-2.2	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C20/25 - cał- kowita gr. płyty 15 cm 14.14	m ² m ²	 14.14	
					RAZEM	14.14
182	KNR 2-02 d.3. 0218-06 5	ST-K-2.2	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - be- ton C20/25 Krotność = 7 poz.181	m ² m ²	 14.14	
					RAZEM	14.14
183	KNR 2-02 d.3. 0218-07 5	ST-K-2.2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - beton C20/25 2.3	m ³ m ³	 2.30	
					RAZEM	2.30
184	KNR-W 2- d.3. 02 0205-01 5 z.sz. r 03 5.7. 9907- 05	ST-K-2.2	Płyty fundamentowe pieca żelbetowa gr. 20 cm z betonu C25/30 (do 1 m ³ w jednym miejscu) 1.35*2*0.2	m ³ m ³	 0.54	
					RAZEM	0.54
185	KNR-W 2- d.3. 02 0603-01 5	ST-K-2.7	Izolacja pionowa fundamentów z dyspersyjnej masy asfaltowo-kau- czukowej - gruntowanie fund. schody wewn. 2.1 pł.fund. pieca (1.35*2+2*2)*0.15	m ² m ² m ²	 2.10 1.01	
					RAZEM	3.11
186	KNR-W 2- d.3. 02 0603-05 5	ST-K-2.7	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa - pierwsza warstwa poz.185	m ² m ²	 3.11	
					RAZEM	3.11
187	KNR-W 2- d.3. 02 0603-06 5	ST-K-2.7	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa - druga warstwa poz.185	m ² m ²	 3.11	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.11
3.6			Roboty murowe			
188	KNR-W 2- d.3. 02 0144-04 6	ST-K-2.3	Ściany zewnętrzne z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm, odmiany 550, na zaprawie cementowej 326.1	m ² m ²	 326.10	 326.10
189	KNR-W 2- d.3. 02 0144-01 6	ST-K-2.3	Ściany z bloczków gazobetonowych o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków parter 29.6	m ² m ²	 29.60	 29.60
190	KNR-W 2- d.3. 02 0103-04 6	ST-K-2.3	Ściany nośne wewnętrzne z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 205.5	m ² m ²	 205.50	 205.50
191	KNR-W 2- d.3. 02 0126-02 6	ST-K-2.3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. parter 70.7 piętro 112.8	m ² m ² m ²	 70.70 112.80	 183.50
192	KNR-W 2- d.3. 02 0126-09 6	ST-K-2.3	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie poz.191	m ² m ²	 183.50	 183.50
193	KNR-W 2- d.3. 02 0132-01 6	ST-K-2.3	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 24.0	szt szt	 24.00	 24.00
194	KNR-W 2- d.3. 02 0132-02 6	ST-K-2.3	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14.0	szt szt	 14.00	 14.00
195	KNR 2-02 d.3. 0126-05 6	ST-K-2.3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/120 - 20 szt 24.0	m m	 24.00	 24.00
196	KNR 2-02 d.3. 0126-05 6	ST-K-2.3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/150 - 14 szt 21.0	m m	 21.00	 21.00
197	KNR 2-02 d.3. 0126-05 6	ST-K-2.3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/180 - 18 szt 32.4	m m	 32.40	 32.40
198	KNR 2-02 d.3. 0126-05 6	ST-K-2.3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/210 - 6szt 12.6	m m	 12.60	 12.60
199	KNR 2-02 d.3. 0126-05 6	ST-K-2.3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/270 - 2szt 5.4	m m	 5.40	 5.40
200	KNR-W 2- d.3. 02 0128-07 6	ST-K-2.3	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych (łącznie z kanałami w części istniejącej) 245.6	m m	 245.60	 245.60
201	KNR-W 2- d.3. 02 0220-05 6	ST-K-2.2	Nakrywy kominów - czapy kominowe betonowe z kapinosem ze spadkiem 11.05	m ² m ²	 11.05	 11.05

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	11.05
202	KNR 4-01 d.3. 0322-02 6 kalk. własna	ST-K-2.3	Montaż siatek stalowych o oczkach 1x1 cm na wylotach otworów wentylacyjnych 71.0	szt. szt.	71.00	71.00
					RAZEM	9.00
203	KNR 4-01 d.3. 0333-09 6	ST-K-2.3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla potrzeb wentylacji grawitacyjnej 9.0	szt. szt.	9.00	9.00
					RAZEM	5.00
204	KNR 4-01 d.3. 0333-08 6 analogia	ST-K-2.3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla potrzeb wentylacji grawitacyjnej 5.0	szt. szt.	5.00	5.00
					RAZEM	5.00
3.7			Konstrukcja dachu i poddasza			
205	KNR-W 2- d.3. 02 0126-02 7	ST-K-2.3	Ścianki poddasza z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. w części projektowanej 0.33*50.0	m ² m ²	16.50	16.50
					RAZEM	2.48
206	KNR-W 2- d.3. 02 0406-02 7	ST-K-2.4	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2.48	m ³ drew. m ³ drew.	2.48	2.48
					RAZEM	9.58
207	KNR-W 2- d.3. 02 0408-05 7	ST-K-2.4	Krokwie długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 9.58	m ³ m ³	9.58	9.58
					RAZEM	0.35
208	KNR-W 2- d.3. 02 0409-04 7	ST-K-2.4	Wymiany - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.35	m ³ m ³	0.35	0.35
					RAZEM	3.75
209	KNR-W 2- d.3. 02 0407-06 7	ST-K-2.4	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 3.75	m ³ drew. m ³ drew.	3.75	3.75
					RAZEM	4.67
210	KNR-W 2- d.3. 02 0406-06 7	ST-K-2.4	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 4.67	m ³ drew. m ³ drew.	4.67	4.67
					RAZEM	3.63
211	KNR-W 2- d.3. 02 0407-02 7	ST-K-2.4	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 3.63	m ³ drew. m ³ drew.	3.63	3.63
					RAZEM	1.19
212	KNR-W 2- d.3. 02 0408-02 7 analogia	ST-K-2.4	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.19	m ³ m ³	1.19	1.19
					RAZEM	1.20
213	KNR-W 2- d.3. 02 0408-01 7	ST-K-2.4	Miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1.2	m ³ m ³	1.20	1.20
					RAZEM	668.20
214	KNR AT-09 d.3. 0103-02 7	ST-K-2.6	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach 668.2	m ² m ²	668.20	668.20
					RAZEM	668.20
215	KNR AT-09 d.3. 0101-04 7 analogia	ST-K-2.4	Kontrłaty 40x25 mm poz.214	m ² m ²	668.20	668.20

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	668.20
216	KNR AT-09 d.3. 0802-04 7	ST-K-2.6	Blachodachówka z blachy powlekanej poz.214	m ² m ²	 668.20	 668.20
					RAZEM	668.20
217	KNR AT-09 d.3. 0104-01 7	ST-K-2.6	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 101.3	m m	 101.30	 101.30
					RAZEM	101.30
218	KNR AT-09 d.3. 0802-10 7	ST-K-2.6	Montaż gąsiorów poz.217	m m	 101.30	 101.30
					RAZEM	101.30
219	KNR AT-09 d.3. 0802-09 7	ST-K-2.6	Wiatrownice szczytowe 12.8	m m	 12.80	 12.80
					RAZEM	12.80
220	KNR AT-09 d.3. 0104-04 7 analogia	ST-K-2.6	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł. 1,5m 1.0	szt. szt.	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
221	KNR AT-09 d.3. 0104-05 7 analogia	ST-K-2.6	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 13.0+11.0	szt. szt.	 24.00	 24.00
					RAZEM	24.00
222	KNR-W 2- d.3. 02 0522-02 7	ST-K-2.6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 102.2	m m	 102.20	 102.20
					RAZEM	102.20
223	KNR-W 2- d.3. 02 0529-02 7 analogia	ST-K-2.6	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej 53.5	m m	 53.50	 53.50
					RAZEM	53.50
224	KNNR 2 d.3. 0403-01 7 analogia	ST-K-2.4	(z.II) Podbitka drewniana dachu 3.0	m ² m ²	 3.00	 3.00
					RAZEM	3.00
225	KNR-W 2- d.3. 02 1514-01 7 kalk. własna	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbą ochronną drewnianej podbitki dachu poz.224	m ² m ²	 3.00	 3.00
					RAZEM	3.00
226	KNR AT-09 d.3. 0802-07 7	ST-K-2.6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerok. do 25 cm <pas nadrynnowy> poz.222*0.25 <elewacje> 50.3*0.2 <przy kominach> 66.2*0.25	m ² m ² m ²	 25.55 10.06 16.55	 52.16
					RAZEM	52.16
227	KNR AT-09 d.3. 0802-07 7	ST-K-2.6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne szerok. 25 cm - parter i piętro 78.4*0.25	m ² m ²	 19.60	 19.60
					RAZEM	19.60
228	KNR AT-09 d.3. 0802-08 7	ST-K-2.6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne szerok. 45 cm - piwnice 7.97*0.45	m ² m ²	 3.59	 3.59
					RAZEM	3.59
229	KNR-W 2- d.3. 02 0608-03 7	ST-K-2.7	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 gr. 20 cm poziome na stropie poddasza 437.0+3.5	m ² m ²	 440.50	 440.50
					RAZEM	440.50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230	KNR-W 2-d.3. 02 0606-01 7 analogia	ST-K-2.7	Ułożenie folii izolacyjnej na styropianie gr. 0,02 cm 437.0-2.65*3.12	m ² m ²	 428.73	 428.73
231	KNR-W 2-d.3. 02 1101-04 7 analogia	ST-K-2.2	Wylewka betonowa gr. 5 cm poz.229	m ³ m ³	 440.50	 440.50
232	KNR-W 2-d.3. 02 0608-10 7	ST-K-2.7	Izolacja pionowa z płyt styropianowych EPS 200 gr. 15 cm izolacja ścianki z cegły pełnej 20.5 izolacja ścianki żelbetowej 50.0 stropu pochylego 6.2	m ² m ² m ² m ²	 20.50 50.00 6.20	 76.70
233	KNR-W 2-d.3. 02 0612-03 7	ST-K-2.7	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20 cm w obrębie murłat 53.1	m ² m ²	 53.10	 53.10
234	KNR-W 2-d.3. 02 0608-11 7	ST-K-3.1	Izolacja cieplna kominów wentylacyjnych z płyt styropianowych EPS 200 gr. 5 cm 252.37	m ² m ²	 252.37	 252.37
235	ZKNR C-1 d.3. 0103-02 7	ST-K-3.1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża poz.234	m ² m ²	 252.37	 252.37
236	ZKNR C-1 d.3. 0103-07 7	ST-K-3.1	Zatapanie jednej warstwy siatki na kominach poz.234	m ² m ²	 252.37	 252.37
237	ZKNR C-1 d.3. 0103-10 7	ST-K-3.1	Dodatkowa warstwa siatki na kominach poz.234	m ² m ²	 252.37	 252.37
238	d.3. kalk. własna 7	ST-K-2.5	Barierka wysok. 110 cm na poddaszu 8.3	m m	 8.30	 8.30
3.8			Zadaszenia nad wejściami			
239	KNR-W 2-d.3. 02 0408-03 8	ST-K-2.4	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.49	m ³ m ³	 0.49	 0.49
240	KNR-W 2-d.3. 02 0408-07 8	ST-K-2.4	Krokwie narożne - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.21	m ³ m ³	 0.21	 0.21
241	KNR-W 2-d.3. 02 0406-03 8	ST-K-2.4	Platwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.56	m ³ drew. m ³ drew.	 0.56	 0.56
242	KNR-W 2-d.3. 02 0408-01 8	ST-K-2.4	Miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.22	m ³ m ³	 0.22	 0.22
243	KNR-W 2-d.3. 02 0409-06 8 analogia	ST-K-2.4	Deska okapowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.07	m ³	0.07	
					RAZEM	0.07
244	KNR-W 2-d.3. 02 0409-04 8 analogia	ST-K-2.4	Podpora - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
			0.42	m ³	0.42	
					RAZEM	0.42
245	KNR-W 2-d.3. 02 0410-01 8	ST-K-2.4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
			32.2	m ²	32.20	
					RAZEM	32.20
246	KNR AT-09 d.3. 0802-03 8	ST-K-2.6	Blachodachówka z blachy powlekanej	m ²		
			32.2	m ²	32.20	
					RAZEM	32.20
247	KNR AT-09 d.3. 0104-01 8	ST-K-2.6	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
			13.53	m	13.53	
					RAZEM	13.53
248	KNR AT-09 d.3. 0802-10 8	ST-K-2.6	Montaż gąsiorów	m		
			poz.247	m	13.53	
					RAZEM	13.53
249	KNR AT-09 d.3. 0802-07 8	ST-K-2.6	Obróbki blach. o szer. 10 cm w rozwinięciu	m ²		
			<pas nadrynowy> 3,7			
					RAZEM	0.00
250	KNR AT-09 d.3. 0802-08 8	ST-K-2.6	Obróbki blach. daszków o szer. w rozwinięciu 30 cm	m ²		
			<przy ścianie> 4.22	m ²	4.22	
			<okap> 14.7	m ²	14.70	
					RAZEM	18.92
251	KNR-W 2-d.3. 02 0522-01 8 analogia	ST-K-2.6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
			36.81	m	36.81	
					RAZEM	36.81
252	KNR-W 2-d.3. 02 0529-01 8 analogia	ST-K-2.6	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej	m		
			14.4	m	14.40	
					RAZEM	14.40
253	KNNR 2 d.3. 0403-01 8 analogia	ST-K-2.4	(z.II) Podbitka drewniana dachu	m ²		
			37.0	m ²	37.00	
					RAZEM	37.00
254	KNR-W 2-d.3. 02 1514-01 8 kalk. własna	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbą ochronną drewnianej podbitki dachu	m ²		
			poz.253	m ²	37.00	
					RAZEM	37.00
3.9			Schody, podesty, pochylnie z wykończeniem			
255	KNR 2-02 d.3. 1101-07 9	ST-K-1.2	Podkład z piasku gr. 30 cm	m ³		
			130.7*0.3	m ³	39.21	
					RAZEM	39.21
256	KNR 2-01 d.3. 0236-03 9 z.sz. 2.5.2. 9907	ST-K-1.2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
			poz.255	m ³	39.21	
					RAZEM	39.21
257	KNR 2-02 d.3. 1101-01 9 z.sz. 5.4. 9913	ST-K-2.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m ³		
			130.7*0.1	m ³	13.07	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	13.07
258	KNR-W 2-d.3. 02 0602-01 9 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie betonowym z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - gruntowanie 130.7	m ² m ²	 130.70	
					RAZEM	130.70
259	KNR-W 2-d.3. 02 0602-05 9 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie betonowym z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa poz.258	m ² m ²	 130.70	
					RAZEM	130.70
260	KNR-W 2-d.3. 02 0602-06 9 analogia	ST-K-2.7	Izolacje przeciwwilgociowe poziome na podkładzie betonowym z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa poz.259	m ² m ²	 130.70	
					RAZEM	130.70
261	KNR 2-02 d.3. 0290-01 9	ST-K-2.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów terenowych - pręty gładkie 6 mm 180.6/1000	t t	 0.18	
					RAZEM	0.18
262	KNR 2-02 d.3. 0218-02 9	ST-K-2.2	Schody żelbetowe terenowe Sch-1 - 5 na płycie grubości 8 cm z betonu C25/30 - całkowita gr. płyty 10 cm 27.8	m ² m ²	 27.80	
					RAZEM	27.80
263	KNR 2-02 d.3. 0218-06 9	ST-K-2.2	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 2 poz.262	m ² m ²	 27.80	
					RAZEM	27.80
264	ZKNR C-2 d.3. 0604-03 9 9914 analogia	ST-K-2.7	Wykonanie warstwy spadkowej min. 3 cm na podestach 96.2	m ² m ²	 96.20	
					RAZEM	96.20
265	ZKNR C-2 d.3. 0309-01 9	ST-K-2.7	Zwilżenie podłoża 146.8	m ² m ²	 146.80	
					RAZEM	146.80
266	ZKNR C-2 d.3. 0309-06 9	ST-K-2.7	Wykonanie cienkowarstwowej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej podestów, pochylni, schodów poz.265	m ² m ²	 146.80	
					RAZEM	146.80
267	KNR 0-12 d.3. 1120-05 9 kalk. własna	ST-K-4.3	Okładzina pozioma schodów zewnętrznych - płyty kamienne, płomieniowane z piaskowca gr. 3 cm w kolorze piaskowo-złotym 18.6	m ² m ²	 18.60	
					RAZEM	18.60
268	KNR 0-12 d.3. 1120-05 9 kalk. własna	ST-K-4.3	Okładzina pozioma na podestach i pochylniach - płyty kamienne, płomieniowane z piaskowca gr. 3 cm w kolorze piaskowo-złotym 121.63	m ² m ²	 121.63	
					RAZEM	121.63
269	KNR 0-12 d.3. 0829-03 9 kalk. własna	ST-K-4.1	Okładzina powierzchni bocznych murków okładziną kamienną z piaskowca gr. 2 cm 124.7	m ² m ²	 124.70	
					RAZEM	124.70
270	KNR 0-12 d.3. 0829-03 9 kalk. własna	ST-K-4.1	Okładzina kamienna z piaskowca gr. 3 cm - czapy i boki czap murków 45.1	m ² m ²	 45.10	
					RAZEM	45.10
271	KNR 0-12 d.3. 1119-05 9 kalk. własna	ST-K-4.3	Cokoliki na podestach o wysokości cokolika równej 15 cm, z piaskowca gr. 3 cm 35.4	m m	 35.40	
					RAZEM	35.40
272	KNR-W 2-d.3. 02 1129-03 9 kalk. własna	ST-K-4.3	Zabezpieczenie okładziny z piaskowca impregnatem	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.267+poz.268+poz.269+poz.270+35.4*0.15	m ²	315.34	
					RAZEM	315.34
273	ZKNR C-1 d.3. 0103-07 9	ST-K-3.1	Zatapanie jednej warstwy siatki na wewnętrznej powierzchni ściany zejścia do kotłowni	m ²		
			7.4	m ²	7.40	
					RAZEM	7.40
274	ZKNR C-1 d.3. 0106-03 9	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego barwionego o fakturze "kamyczkowej" na ścianie zejścia do kotłowni (ziarno 1,5 mm).	m ²		
			poz.273	m ²	7.40	
					RAZEM	7.40
275	NNRNKB d.3. 202 2810- 9 05	ST-K-4.3	(z.VI) Okładziny schodów zewn. zejścia do kotłowni z płytek GRES mrozoodpornych na zaprawie klejowej	m ²		
			6.8	m ²	6.80	
					RAZEM	6.80
4	45400000-1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
4.1			Stolarka okienna i drzwiowa			
276	KNR 0-19 d.4. 1023-01 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O1 5szt.	m ²		
			1.88	m ²	1.88	
					RAZEM	1.88
277	KNR 0-19 d.4. 1023-01 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O1 o odporności ogniowej EI60, 1 szt.	m ²		
			0.38	m ²	0.38	
					RAZEM	0.38
278	KNR 0-19 d.4. 1023-07 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O2 - 5 szt.	m ²		
			8.36	m ²	8.36	
					RAZEM	8.36
279	KNR 0-19 d.4. 1023-04 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O3 - 3 szt.	m ²		
			5.02	m ²	5.02	
					RAZEM	5.02
280	KNR 0-19 d.4. 1023-10 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O4 - 1 szt	m ²		
			2.15	m ²	2.15	
					RAZEM	2.15
281	KNR 0-19 d.4. 1023-10 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O4L - 14 szt	m ²		
			30.1	m ²	30.10	
					RAZEM	30.10
282	KNR 0-19 d.4. 1023-10 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O4P - 16 szt	m ²		
			34.4	m ²	34.40	
					RAZEM	34.40
283	KNR 0-19 d.4. 1023-10 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O4 - o odporności ogniowej EI60, 1 szt.	m ²		
			2.15	m ²	2.15	
					RAZEM	2.15
284	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O5 - 2 szt.	m ²		
			5.07	m ²	5.07	
					RAZEM	5.07
285	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O6 - 1 szt.	m ²		
			3.39	m ²	3.39	
					RAZEM	3.39
286	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O7 - 1 szt.	m ²		
			3.39	m ²	3.39	
					RAZEM	3.39

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
287	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O8 - 1 szt. 3.39	m ² m ²	 3.39	 3.39
					RAZEM	3.39
288	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O9 - 1 szt. - okno wyposażone w urządzenie przeznaczone do otwierania przez osoby niepełnosprawne, usytuowane 1 m nad poziomem podłogi 4.25	m ² m ²	 4.25	 4.25
					RAZEM	4.25
289	KNR 0-19 d.4. 1023-11 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z nawiewnikiem - O10 - 1 szt. - okno wyposażone w urządzenie przeznaczone do otwierania przez osoby niepełnosprawne, usytuowane 1 m nad poziomem podłogi 4.25	m ² m ²	 4.25	 4.25
					RAZEM	4.25
290	KNR 0-19 d.4. 1023-06 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O11 - 3szt. 3.3	m ² m ²	 3.30	 3.30
					RAZEM	3.30
291	KNR 0-19 d.4. 1023-06 1	ST-K-4.4	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z nawiewnikiem - O12 - 2szt. - o odporności ogniowej EI60 2.48	m ² m ²	 2.48	 2.48
					RAZEM	2.48
292	KNR-W 2- d.4. 02 1039-02 1	ST-K-4.4	Okno aluminiowe podawcze, aluminiowe z szybą bezpieczną OP1 - 1szt. 1.32	m ² m ²	 1.32	 1.32
					RAZEM	1.32
293	KNR-W 2- d.4. 02 1039-02 1	ST-K-4.4	Okno aluminiowe podawcze, aluminiowe z szybą bezpieczną OP2, o odporności ogniowej EI30 - 1szt. 1.32	m ² m ²	 1.32	 1.32
					RAZEM	1.32
294	KNR-W 2- d.4. 02 1039-02 1	ST-K-4.4	Okno aluminiowe podawcze, aluminiowe z szybą bezpieczną OP3, o odporności ogniowej EI30 - 1szt. 1.1	m ² m ²	 1.10	 1.10
					RAZEM	1.10
295	KNR-W 2- d.4. 02 1016-07 1	ST-K-4.4	Wyłaz W1 o wym. wewn. 80x80 cm i odporności ogniowej EI30 1.0	szt szt	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
296	KNR-W 2- d.4. 02 1016-07 1	ST-K-4.4	Wyłaz dachowy o wym. wewn. 80x80 cm 2.0	szt szt	 2.00	 2.00
					RAZEM	2.00
297	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, wypełnione szkłem bezpiecznym Dz1 1.4*2.2*3	m ² m ²	 9.24	 9.24
					RAZEM	9.24
298	KNR-W 2- d.4. 02 1040-01 1	ST-K-4.4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe wypełnione szkłem bezpiecznym Dz2 1.0*2.2	m ² m ²	 2.20	 2.20
					RAZEM	2.20
299	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, wypełnione szkłem bezpiecznym Dz3 1.2*2.0	m ² m ²	 2.40	 2.40
					RAZEM	2.40
300	KNR-W 2- d.4. 02 1040-01 1	ST-K-4.4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne Dz4 0.9*2.0	m ² m ²	 1.80	 1.80
					RAZEM	1.80
301	KNR-W 2- d.4. 02 1040-01 1	ST-K-4.4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, pełne Dz6	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.8*2.2	m ²	1.76	
					RAZEM	1.76
302	KNR-W 2-d.4. 02 1040-01 1	ST-K-4.4	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, wypełnione szkłem bezpiecznym D3	m ²		
			0.9*2.0	m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
303	KNR-W 2-d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, wypełnione szkłem bezpiecznym, o odporności ogniowej EI30 D12	m ²		
			1.2*2.0	m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
304	KNR-W 2-d.4. 02 1040-01 1	ST-K-4.4	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, wypełnione szkłem bezpiecznym, o odporności ogniowej EI30 D9	m ²		
			0.9*2.0	m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
305	KNNR 2 d.4. 1104-01 1 analogia	ST-K-4.4	Montaż ościeżnic stalowych dla drzwi wewn. 90x200	szt.		
			32.0	szt.	32.00	
					RAZEM	32.00
306	KNNR 2 d.4. 1104-01 1 analogia	ST-K-4.4	Montaż ościeżnic stalowych dla drzwi wewn. 80x200	szt.		
			4.0	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
307	KNNR 2 d.4. 1104-01 1 analogia	ST-K-4.4	Montaż ościeżnic stalowych dla drzwi wewn. 80x190 cm	szt.		
			9.0	szt.	9.00	
					RAZEM	9.00
308	KNNR 2 d.4. 1104-01 1 analogia	ST-K-4.4	Montaż ościeżnic stalowych dla drzwi wewn. 60x190	szt.		
			1.0	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
309	KNR-W 2-d.4. 02 1022-01 1	ST-K-4.4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D1	m ²		
			0.8*2.0	m ²	1.60	
					RAZEM	1.60
310	KNR-W 2-d.4. 02 1022-01 1	ST-K-4.4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe D2	m ²		
			0.9*2.0*23	m ²	41.40	
					RAZEM	41.40
311	KNR-W 2-d.4. 02 1022-01 1	ST-K-4.4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z kratką nawiewną D4	m ²		
			0.9*2.0*9	m ²	16.20	
					RAZEM	16.20
312	KNR-W 2-d.4. 02 1022-01 1	ST-K-4.4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z kratką nawiewną D5	m ²		
			0.8*2.0	m ²	1.60	
					RAZEM	1.60
313	KNR-W 2-d.4. 02 1022-01 1	ST-K-4.4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, z kratką nawiewną D6	m ²		
			0.8*2.0*2	m ²	3.20	
					RAZEM	3.20
314	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi zewnętrznych Dz5 stalowych	m ²		
			0.9*2.0	m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
315	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi piwnicznych, metalowych, ażurowych D7	m ²		
			0.8*1.9*9	m ²	13.68	
					RAZEM	13.68
316	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi piwnicznych, metalowych, ażurowych D8	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.6*1.9	m ²	1.14	
					RAZEM	1.14
317	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi wewnętrznych, stalowych, o odporności ogniowej EI30 D9	m ²		
			0.9*2.0*2	m ²	3.60	
					RAZEM	3.60
318	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi wewnętrznych, stalowych, o odporności ogniowej EI60 D10	m ²		
			0.8*2.0	m ²	1.60	
					RAZEM	1.60
319	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi wewnętrznych, stalowych, dwuskrzydłowych, o odporności ogniowej EI60 D11	m ²		
			1.1*2.0	m ²	2.20	
					RAZEM	2.20
320	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	ST-K-4.4	Montaż drzwi wewnętrznych, stalowych, o odporności ogniowej EI60 D13	m ²		
			0.9*2.0	m ²	1.80	
					RAZEM	1.80
321	KNR-W 2- d.4. 02 1032-01 1 analogia	ST-K-4.4	Brama B1	m ²		
			2.5*2.0	m ²	5.00	
					RAZEM	5.00
322	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi dwuskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a1	m ²		
			2.09*2.88	m ²	6.02	
					RAZEM	6.02
323	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi dwuskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a2, przeszklenie o odporności ogniowej EI30	m ²		
			1.7*2.91	m ²	4.95	
					RAZEM	4.95
324	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi dwuskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a3	m ²		
			1.7*2.91	m ²	4.95	
					RAZEM	4.95
325	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi dwuskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a4	m ²		
			2.14*2.67	m ²	5.71	
					RAZEM	5.71
326	KNR-W 2- d.4. 02 1040-05 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe a5	m ²		
			0.86*2.67	m ²	2.30	
					RAZEM	2.30
327	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi jednoskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a6	m ²		
			1.39*3.0	m ²	4.17	
					RAZEM	4.17
328	KNR-W 2- d.4. 02 1040-02 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe z drzwiami wewnętrznymi jednoskrzydłowymi, szklone szkłem bezpiecznym a7	m ²		
			1.5*3.0	m ²	4.50	
					RAZEM	4.50
329	KNR-W 2- d.4. 02 1039-03 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe a8 wypełnione szkłem bezpiecznym	m ²		
			4.46*0.57	m ²	2.54	
					RAZEM	2.54
330	KNR-W 2- d.4. 02 1039-03 1	ST-K-4.4	Przeszklenie aluminiowe a9 wypełnione szkłem bezpiecznym	m ²		
			3.91*0.57	m ²	2.23	
					RAZEM	2.23
331	KNR 2-02 d.4. 0129-01 1	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 90cm	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8.0	szt	8.00	
					RAZEM	8.00
332	KNR 2-02 d.4. 0129-01	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 80cm	szt		
1			3.0	szt	3.00	
					RAZEM	3.00
333	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 120cm	szt		
1			8.0	szt	8.00	
					RAZEM	8.00
334	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 150cm	szt		
1			32.0	szt	32.00	
					RAZEM	32.00
335	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 180cm	szt		
1			2.0	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
336	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 240cm	szt		
1			1.0	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
337	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 230cm	szt		
1			2.0	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
338	KNR 2-02 d.4. 0129-02	ST-K-4.4	Obsadzenie parapetów wewnętrznych (kamień sztuczny lub marmur) - parapet przy oknie szerok. 300cm	szt		
1			2.0	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
4.2			Izolacja cieplna budynku			
339	ZKNR C-1 d.4. 0101-01	ST-K-3.1	Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m ²		
2	analogia		<parter> 70.48	m ²	70.48	
			<piętro> 67.47	m ²	67.47	
					RAZEM	137.95
340	ZKNR C-1 d.4. 0104-02	ST-K-3.1	Montaż listew cokołowych	m		
2			100.89	m	100.89	
					RAZEM	100.89
341	ZKNR C-1 d.4. 0101-02	ST-K-3.1	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie powierzchni ścian, ościeży drzwiowych oraz spodu i czola płyt balkonowych budynku istniejącego	m ²		
2			223.21	m ²	223.21	
					RAZEM	223.21
342	ZKNR C-1 d.4. 0101-07	ST-K-3.1	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - ściany, ościeża drzwiowe, balkon	m ²		
2			607.95	m ²	607.95	
					RAZEM	607.95
343	ZKNR C-1 d.4. 0101-09	ST-K-3.1	Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
2			poz.342	m ²	607.95	
					RAZEM	607.95
344	ZKNR C-1 d.4. 0102-10	ST-K-3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany, o grubości 15 cm na ścianach	m ²		
2	w.s.5.4. 9906		629.35	m ²	629.35	
					RAZEM	629.35
345	ZKNR C-1 d.4. 0102-06	ST-K-3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 3 cm na ościeżach	m ²		
2			42.4	m ²	42.40	
					RAZEM	42.40

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
346	ZKNR C-1 d.4. 0102-06 2 analogia	ST-K-3.1	Przyklejenie dodatkowych płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 2 cm - boniowanie 184.85	m ² m ²	 184.85	 184.85
					RAZEM	184.85
347	ZKNR C-1 d.4. 0102-06 2 analogia	ST-K-3.1	Przyklejenie dodatkowych płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 2 cm - pod parapetami 9.05	m ² m ²	 9.05	 9.05
					RAZEM	9.05
348	ZKNR C-1 d.4. 0102-06 2 analogia	ST-K-3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 3 cm na gzymsie 27.52	m ² m ²	 27.52	 27.52
					RAZEM	27.52
349	ZKNR C-1 d.4. 0102-02 2 w.s.5.1. 9903 analogia	ST-K-3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 5 cm na gzymsie 43.81	m ² m ²	 43.81	 43.81
					RAZEM	43.81
350	ZKNR C-1 d.4. 0102-02 2 w.s.5.1. 9903	ST-K-3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 frezowany o grubości 5 cm na spodzie i bokach balkonu 2.73	m ² m ²	 2.73	 2.73
					RAZEM	2.73
351	ZKNR C-1 d.4. 0103-02 2	ST-K-3.1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m ² do podłoża poz.344	m ² m ²	 629.35	 629.35
					RAZEM	629.35
352	ZKNR C-1 d.4. 0104-05 2	ST-K-3.1	Ochrona narożników wypukłych prostych - ościeża okienne i drzwiowe 271.09	m m	 271.09	 271.09
					RAZEM	271.09
353	ZKNR C-1 d.4. 0104-05 2	ST-K-3.1	Ochrona narożników wypukłych prostych - naroża pionowe budynku 72.79	m m	 72.79	 72.79
					RAZEM	72.79
354	ZKNR C-1 d.4. 0103-07 2	ST-K-3.1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach 636.04	m ² m ²	 636.04	 636.04
					RAZEM	636.04
355	ZKNR C-1 d.4. 0103-09 2	ST-K-3.1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.345	m ² m ²	 42.40	 42.40
					RAZEM	42.40
356	ZKNR C-1 d.4. 0103-08 2	ST-K-3.1	Zatapianie jednej warstwy siatki na balkonie 2.95	m ² m ²	 2.95	 2.95
					RAZEM	2.95
357	ZKNR C-1 d.4. 0106-01 2	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego. Gruntowanie podłoża 681.35	m ² m ²	 681.35	 681.35
					RAZEM	681.35
358	ZKNR C-1 d.4. 0106-03 2	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego barwionego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). poz.354	m ² m ²	 636.04	 636.04
					RAZEM	636.04
359	ZKNR C-1 d.4. 0106-05 2	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego barwionego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 15 cm (ziarno 1,5 mm) 36.44	m ² m ²	 36.44	 36.44
					RAZEM	36.44

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
360	ZKNR C-1 d.4. 0106-07 2	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego barwionego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5 mm) 5.96	m ² m ²	 5.96	
					RAZEM	5.96
361	ZKNR C-1 d.4. 0106-07 2	ST-K-3.1	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego barwionego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na spodach balkonów (ziarno 1,5 mm) 2.95	m ² m ²	 2.95	
					RAZEM	2.95
362	KNR 2-02 d.4. 1604-01/02 2	ST-K-2.11	Rusztowania zewnętrzne rurowe 867.0	m ² m ²	 867.00	
					RAZEM	867.00
363	KNR 2-02 d.4. 1613-03 2	ST-K-2.11	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m poz.362	m ² m ²	 867.00	
					RAZEM	867.00
364	KNNR 2 d.4. 1505-01 2	ST-K-2.11	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.362	m ² m ²	 867.00	
					RAZEM	867.00
365	KNR 2-02 d.4. r.16 2 z.sz.5.15	ST-K-2.11	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,4,5,6,30,31,219,222,223,224,225,226,227,339,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361)			
4.3			Roboty pozostałe			
366	KNR 2-02 d.4. 0829-07 3 kalk. własna	ST-K-4.1	Licowanie płytkami klinkierowymi kominów ponad połacią dachową na klej 87.7	m ² m ²	 87.70	
					RAZEM	87.70
367	KNR-W 2- d.4. 02 1519-01 3 analogia	ST-K-4.2	Malowanie betonowych czap kominowych 11.05	m ² m ²	 11.05	
					RAZEM	11.05
368	KNR 0-12 d.4. 0829-03 3 kalk. własna	ST-K-4.1	Okładzina ścian cokołów z piaskowca gr. 2 cm 67.5	m ² m ²	 67.50	
					RAZEM	67.50
369	kalk. własna d.4. 3	ST-K-2.5	Balustrada zewn. ze stali zwykłej, wysok. 110 cm, malowana proszkowo <podesty> 45.0 <balkon> 4.06	m m m	 45.00 4.06	
					RAZEM	49.06
370	kalk. własna d.4. 3	ST-K-2.5	Balustrada zewn. przy pochylni ze stali zwykłej, wysok. 110 cm, malowana proszkowo 43.0	m m	 43.00	
					RAZEM	43.00
371	KNR 2-05 d.4. 0120-05 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Schody stalowe poddasza ze stali profilowej S235JR 109.03/1000	t t	 0.11	
					RAZEM	0.11
372	KNR-W 2- d.4. 02 1218-01 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wykonanie wylazu w stropie poddasza - montaż belek stalowych IPE 160 2.0	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
373	KNR 5-08 d.4. 0801-03 3	ST-K-2.5	Wykonanie wylazu w stropie poddasza - mechaniczne wykonanie ślepych otworów do osadzenia prętów (stopni) 20.0	szt. szt.	 20.00	
					RAZEM	20.00
374	KNR 5-08 d.4. 0809-04 3 kalk. własna	ST-K-2.5	Wykonanie wylazu w stropie poddasza - wklejenie prętów śr. 12 mm na klej Hilti HY200 - do nakł. roboc. zastosow. współcz. zwiększający 2 poz.373	szt. szt.	 20.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	20.00
375	KNR 2-05 d.4. 0208-05 3 analogia	ST-K-2.5	Wzmocnienie kanałów wentylacyjnych wystających ponad 1m powyżej połaci dachu, kątownikiem stalowym ze stali profilowej zwykłej 662.5/1000	t t	 0.66	
					RAZEM	0.66
376	d.4. cena zakła- 3 dowa	ST-K-2.8	Zakup, dostawa i montaż windy osobowej 1.0	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
377	d.4. kalk. własna 3	ST-K-2.8	Schody segmentowe składane z metalową drabinką o odporności ogniowej EI30 i wymiarach otworu 86x130 cm 1.0	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
378	d.4. kalk. własna 3	ST-K-2.8	Zakup i montaż tablicy świetlnej z nazwą obiektu 1.0	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
5	45400000-1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
5.1			Podłoga na gruncie			
379	KNR-W 2- d.5. 01 0222-01 1 analogia	ST-K-1.2	Podniesienie terenu wewnątrz obiektu poprzez nasycanie gruntu z wy- kopów warstwami 123.6	m ³ m ³	 123.60	
					RAZEM	123.60
380	KNR-W 2- d.5. 01 0409-02 1 analogia	ST-K-1.2	Rozplantowanie ręczne gruntu poz.379	m ³ m ³	 123.60	
					RAZEM	123.60
381	KNR 2-02 d.5. 1101-07 1	ST-K-1.2	Podkład z piasku gr. 15 cm 190.1*0.15	m ³ m ³	 28.52	
					RAZEM	28.52
382	KNR 2-01 d.5. 0236-03 1 z.sz. 2.5.2. 9907	ST-K-1.2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaź- nik zagęszczenia Js = 0.98 poz.381+poz.379	m ³ m ³	 152.12	
					RAZEM	152.12
383	KNR 2-02 d.5. 1101-01 1 z.sz. 5.4. 9913 analogia	ST-K-2.2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm - beton C8/10 19.01	m ³ m ³	 19.01	
					RAZEM	19.01
384	KNR-W 2- d.5. 02 0602-01 1 analogia	ST-K-2.7	Izolacje poziome - izolacja dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową - gruntowanie 190.1	m ² m ²	 190.10	
					RAZEM	190.10
385	KNR-W 2- d.5. 02 0602-02 1 analogia	ST-K-2.7	Izolacje poziome - izolacja dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową - pierwsza i druga warstwa Krotność = 2 poz.384	m ² m ²	 190.10	
					RAZEM	190.10
386	KNR-W 2- d.5. 02 0608-03 1	ST-K-2.7	Izolacja podłogi ze styropianu EPS 200 gr. 10 cm poz.384	m ² m ²	 190.10	
					RAZEM	190.10
387	KNR-W 2- d.5. 02 0606-01 1 analogia	ST-K-2.7	Izolacja z folii gr. 0,2 mm poz.386	m ² m ²	 190.10	
					RAZEM	190.10
388	KNR-W 2- d.5. 02 1116-02 1 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa o gr. 25 mm, zbrojona przeciwskurczowo, z dodat- kiem zbrojenia rozproszonego 190.1	m ² m ²	 190.10	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	190.10
389	KNR-W 2-d.5. 02 1116-03 1 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2.5 poz.388	m ² m ²		190.10
					RAZEM	190.10
390	KNR-W 2-d.5. 02 1116-07 1 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka śr. 6mm, o oczkach 20 cm poz.389	m ² m ²		190.10
					RAZEM	190.10
5.2			Warstwy posadzkowe piętra części dobudowanej			
391	KNR-W 2-d.5. 02 0608-03 2	ST-K-2.7	Izolacja podłogi ze styropianu EPS 200 gr. 5 cm 237.8	m ² m ²		237.80
					RAZEM	237.80
392	KNR-W 2-d.5. 02 0606-01 2 analogia	ST-K-2.7	Izolacja z folii gr. 0,2 mm poz.391	m ² m ²		237.80
					RAZEM	237.80
393	KNR-W 2-d.5. 02 1116-02 2 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa o gr. 25 mm, zbrojona przeciwskurczowo, z dodatkiem zbrojenia rozproszonego poz.391	m ² m ²		237.80
					RAZEM	237.80
394	KNR-W 2-d.5. 02 1116-03 2 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2.5 poz.393	m ² m ²		237.80
					RAZEM	237.80
395	KNR-W 2-d.5. 02 1116-07 2 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka śr. 6mm, o oczkach 20 cm poz.394	m ² m ²		237.80
					RAZEM	237.80
5.3			Warstwy posadzkowe w części istniejącej (parter i piętro)			
396	KNR-W 2-d.5. 02 0608-03 3	ST-K-2.7	Izolacja podłogi ze styropianu EPS 200 gr. 3 cm 178.7	m ² m ²		178.70
					RAZEM	178.70
397	KNR-W 2-d.5. 02 0606-01 3 analogia	ST-K-2.7	Izolacja z folii gr. 0,2 mm poz.396	m ² m ²		178.70
					RAZEM	178.70
398	KNR-W 2-d.5. 02 1116-02 3 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa o gr. 25 mm, zbrojona przeciwskurczowo, z dodatkiem zbrojenia rozproszonego (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 1,5) poz.397	m ² m ²		178.70
					RAZEM	178.70
399	KNR-W 2-d.5. 02 1116-03 3 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowa - zmiana grubości o 10 mm (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 1,5) Krotność = 2.5 poz.398	m ² m ²		178.70
					RAZEM	178.70
400	KNR-W 2-d.5. 02 1116-07 3 kalk. własna	ST-K-4.3	Wylewka cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka śr. 6mm, o oczkach 20 cm (do nakł. roboc. zastosow. współcz. 1,5) poz.399	m ² m ²		178.70
					RAZEM	178.70
5.4			Posadzki			
401	KNR AT-27 d.5. 0401-03 4	ST-K-2.7	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie - pomieszczenia mokre 14.97	m ² m ²		14.97
					RAZEM	14.97
402	KNR 2-02 d.5. 1118-08 4	ST-K-4.3	Posadzki z terakoty cm układane na klej 119.13	m ² m ²		119.13
					RAZEM	119.13

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
403	KNR 2-02 d.5. 1120-05 4	ST-K-4.3	Cokoliki płytkowe z terakoty - cokolik 15 cm układane na klej 118.27	m m	 118.27	 118.27
					RAZEM	118.27
404	NNRNKB d.5. 202 2805- 4 05	ST-K-4.3	(z.VI) Posadzki z płytek GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 20.11+8.22+51.18	m ² m ²	 79.51	 79.51
					RAZEM	79.51
405	NNRNKB d.5. 202 2809- 4 01	ST-K-4.3	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 27.16+14.55+76.82	m m	 118.53	 118.53
					RAZEM	118.53
406	NNRNKB d.5. 202 2806- 4 05	ST-K-4.3	(z.VI) Posadzki z płytek GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 39.46+36.43+297.04	m ² m ²	 372.93	 372.93
					RAZEM	372.93
407	NNRNKB d.5. 202 2809- 4 03	ST-K-4.3	(z.VI) Cokoliki z płytek GRES o wym. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 34.86+45.91+271.47	m m	 352.24	 352.24
					RAZEM	352.24
408	NNRNKB d.5. 202 2810- 4 05	ST-K-4.3	(z.VI) Okładziny schodów wewn. z płytek GRES na zaprawie klejowej stopnie 10.1 spoczniki 14.24	m ² m ² m ²	 10.10 14.24	 10.10 14.24
					RAZEM	24.34
409	KNR 2-02 d.5. 1122-07 4	ST-K-4.3	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 18.6	m m	 18.60	 18.60
					RAZEM	18.60
410	d.5. wycena indywidualna	ST-K-4.3	Wycieraczki zewnętrzne czyszczące o wymiarach 90x60 cm ze szczotkowymi wkładami czyszczącymi w kolorze czarnym na aluminiowych profilach nośnych 5.0	szt szt	 5.00	 5.00
					RAZEM	5.00
5.5			Wykończenie ścian wewnętrznych			
411	ZKNR C-1 d.5. 0201-05 5 w.s.5.1. 9903 analogia	ST-K-2.7	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej o grubości 12 cm na sufitach w pomieszczeniach piwnic - pom. 0.16, 0.17, 0.19 43.5	m ² m ²	 43.50	 43.50
					RAZEM	43.50
412	ZKNR C-1 d.5. 0201-01 5 w.s.5.1. 9903 analogia	ST-K-2.7	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej o grubości 3 cm na sufitach w pozostałych pomieszczeniach piwnic 124.73	m ² m ²	 124.73	 124.73
					RAZEM	124.73
413	KNR-W 2- d.5. 02 0801-04 5	ST-K-4.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach piwnic 168.23	m ² m ²	 168.23	 168.23
					RAZEM	168.23
414	KNR-W 2- d.5. 02 0801-04 5	ST-K-4.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach - parter + piętro 399.9	m ² m ²	 399.90	 399.90
					RAZEM	399.90
415	KNR-W 2- d.5. 02 0832-01 5	ST-K-4.1	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na stropie w pom.0.16, 0.17, 0.19 (piwnice) poz.411	m ² m ²	 43.50	 43.50
					RAZEM	43.50

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
416	KNR-W 2- d.5. 02 0801-02 5	ST-K-4.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach piwnice, z wyjątkiem pom. 0.16, 0.17, 0.19 428.2 parter 72.0+663.6 piętro 90.7+506.7	m ² m ² m ² m ²	 428.20 735.60 597.40	
					RAZEM	1761.20
417	KNR-W 2- d.5. 02 0809-06 5	ST-K-4.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 30 cm piwnice 2.0+4.1	m ² m ²	 6.10	
					RAZEM	6.10
418	KNR-W 2- d.5. 02 2010-01 5	ST-K-4.1	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach (pom.0.16, 0.17, 0.19) - całkowita gr. tynku 15 mm 113.3	m ² m ²	 113.30	
					RAZEM	113.30
419	KNR-W 2- d.5. 02 2010-08 5	ST-K-4.1	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm poz.418	m ² m ²	 113.30	
					RAZEM	113.30
420	KNR-W 4- d.5. 01 0711-02 5	ST-K-4.1	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach o pow. do 2 m ² w 1 miejscu parter 3.6 piętro 5.5	m ² m ² m ²	 3.60 5.50	
					RAZEM	9.10
421	KNR-W 4- d.5. 01 0711-03 5	ST-K-4.1	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach o pow. do 5 m ² w 1 miejscu 2.3	m ² m ²	 2.30	
					RAZEM	2.30
422	KNR-W 4- d.5. 01 0708-03 5 analogia	ST-K-4.1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach po przebicciu otworów 95.75	m m	 95.75	
					RAZEM	95.75
423	KNR 0-14 d.5. 2012-01 5	ST-K-4.1	Sufit podwieszany - pom. 1.15 6.4	m ² m ²	 6.40	
					RAZEM	6.40
424	KNR-W 2- d.5. 02 1510-02 5 analogia	ST-K-4.2	Gruntowanie tynków wewnętrznych piwnic - ściany i sufity 428.2+2.0+168.23	m ² m ²	 598.43	
					RAZEM	598.43
425	KNR-W 2- d.5. 02 1510-01 5	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity poz.424	m ² m ²	 598.43	
					RAZEM	598.43
426	KNR-W 2- d.5. 02 1510-03 5	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.418	m ² m ²	 113.30	
					RAZEM	113.30
427	KNR 2-02 d.5. 0829-07 5	ST-K-4.1	Licowanie ścian płytkami (glazura) na klej <do wysok. 1,6 m> 44.7 <do wysok. 2 m> 166.1 <do pełnej wysok.> 24.2	m ² m ² m ²	 44.70 166.10 24.20	
					RAZEM	235.00
428	KNR 2-02 d.5. 1505-09 5 analogia	ST-K-4.2	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych pod malowanie farbami akrylowymi 364.2	m ² m ²	 364.20	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	364.20
429	KNR 2-02 d.5. 1505-01 5 analogia	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany, sufity poz.428	m ² m ²	 364.20	
					RAZEM	364.20
430	KNR-W 2- d.5. 02 1510-02 5 analogia	ST-K-4.2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych pod farby specjalne poz.431+poz.432+poz.433	m ² m ²	 2000.85	
					RAZEM	2000.85
431	KNR 2-02 d.5. 1505-01 5 analogia	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na mycie i działanie łagodnych środków dezynfekcyjnych - ściany, sufity 99.6	m ² m ²	 99.60	
					RAZEM	99.60
432	KNR 2-02 d.5. 1505-01 5 analogia	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na mycie i działanie środków dezynfekcyjnych - ściany, sufity 904.9-44.7	m ² m ²	 860.20	
					RAZEM	860.20
433	KNR 2-02 d.5. 1505-01 5 analogia	ST-K-4.2	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na ścieranie i mycie łagodnymi detergentami - ściany, sufity 1041.05	m ² m ²	 1041.05	
					RAZEM	1041.05
434	d.5. kalk. własna 5	ST-K-4.1	Montaż odbojnic ściennych w głównych ciągach komunikacyjnych poziomych 179.3	m m	 179.30	
					RAZEM	179.30
435	d.5. kalk. własna 5	ST-K-2.5	Balustrada klatki schodowej wewn. ze stali nierdzewnej, wysok. 110 cm 9.2	m m	 9.20	
					RAZEM	9.20
6	45200000-9		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
436	KNR 2-31 d.6 0101-01 0101-02	ST-K-1.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm 641.72	m ² m ²	 641.72	
					RAZEM	641.72
437	KNR 2-31 d.6 0401-04	ST-K-2.10	Rowki pod krawężniki 201.0	m m	 201.00	
					RAZEM	201.00
438	KNR 2-31 d.6 0402-04	ST-K-2.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C8/10 0.09*201.0	m ³ m ³	 18.09	
					RAZEM	18.09
439	KNR 2-31 d.6 0403-01	ST-K-2.10	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej poz.437	m m	 201.00	
					RAZEM	201.00
440	KNR 2-31 d.6 0114-03 0114-04	ST-K-2.10	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10 cm 147.64+451.08+25.0+18.0	m ² m ²	 641.72	
					RAZEM	641.72
441	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08	ST-K-2.10	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.440	m ² m ²	 641.72	
					RAZEM	641.72
442	KNR 2-31 d.6 0511-03	ST-K-2.10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ciągi piesze, opaska) 147.64	m ² m ²	 147.64	
					RAZEM	147.64
443	KNR 2-31 d.6 0509-03 kalk. własna	ST-K-2.10	Nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8 cm (do nakł. robocizny zastosowano współcz. 1,3) 451.08+25.0+18.0	m ² m ²	 494.08	
					RAZEM	494.08

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
444	KNR 4-01 d.6 0108-06 0108-08 kalk. własna	ST-K-1.2	Zakup i transport humusu do zagospodarowania terenu 50.0	m ³ m ³	 50.00	
					RAZEM	50.00
445	KNR 2-21 d.6 0218-03 kalk. własna	ST-K-2.10	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim poz.444*0.7	m ³ m ³	 35.00	
					RAZEM	35.00
446	KNR 2-21 d.6 0218-02 kalk. własna	ST-K-2.10	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim poz.444*0.3	m ³ m ³	 15.00	
					RAZEM	15.00
447	d.6 kalk. własna	ST-K-2.10	Uporządkowanie starych oraz wykonanie nowych terenów zielonych (sianie trawy, sadzenie krzewów) 1.0	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00