

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>POSADZKA</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpust	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
2 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		330,22	m	330,22	
				RAZEM	330,22
3 d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		168,36*0,17	m <sup>3</sup>	28,62	
				RAZEM	28,62
4 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		28,62	m <sup>3</sup>	28,62	
				RAZEM	28,62
5 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		2,46+2,46+2,95+6,53	m <sup>2</sup>	14,40	
				RAZEM	14,40
6 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		168,36*0,10	m <sup>3</sup>	16,84	
				RAZEM	16,84
7 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		168,36*0,15	m <sup>3</sup>	25,25	
				RAZEM	25,25
8 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
9 d.1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
10 d.1	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
11 d.1	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe gr. 6 cm	m <sup>3</sup>		
		168,36*0,06	m <sup>3</sup>	10,10	
				RAZEM	10,10
12 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
13 d.1	KNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm ,	m <sup>2</sup>		
		168,36+2,39*0,18*6,00	m <sup>2</sup>	170,94	
				RAZEM	170,94
14 d.1	KNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie	m		
		2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56* 2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00	m	116,99	
				RAZEM	116,99
<b>2</b>		<b>DACH</b>			
15 d.2	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
		6,45*15,06-0,50*5,70*2,55+4,20*3,83+6,45*15,06-0,50*5,50*1,42+4,75*10,46* 2,00+2,07*3,20	m <sup>2</sup>	305,18	
				RAZEM	305,18
16 d.2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		20,07*2,00+14,06*2,00	m <sup>2</sup>	68,26	
				RAZEM	68,26
17 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,06+5,34+1,55+9,95+9,95	m	40,85	
				RAZEM	40,85
18 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00*4,00	m	24,00	
				RAZEM	24,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 14,06*0,50+5,34*0,50+1,55*0,50+9,95*2,00*0,50+4,75*2,00*0,50+6,47*4,00*0,50+12,52*0,50+15,06*0,50+3,83*2,00*0,50+3,20*2,00*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,94	
				RAZEM	58,94
20	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 120 mm 14,06+5,34+1,55+9,95+9,95	m m	40,85	
				RAZEM	40,85
21	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 6,00*4,00	m m	24,00	
				RAZEM	24,00
22	KNNR 2 d.2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - miecze i kleszcze 0,05*0,16*5,50*10,00+0,05*0,16*5,50*10,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,88	
				RAZEM	0,88
23	KNNR 2 d.2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze 5,50*10,00+5,50*10,00	m m	110,00	
				RAZEM	110,00
24	KNNR 2 d.2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe - wzmocnienie okapów 1,50*16,00+1,50*6,00+1,50*2,00+1,50*11,00*2,00	m m	69,00	
				RAZEM	69,00
25	KNR 0-18 d.2 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 10,45*2,00*0,50+4,75*2,00*0,50+15,06*0,50*2,00+6,47*4,00*0,50+0,50*5,70*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,47	
				RAZEM	50,47
26	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. - folia wstępnego krycia pa- ropuszczalna 305,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305,18	
				RAZEM	305,18
27	KNR 2-02 d.2 0410-02	Olacenie polaci dachowych I - kontrłaty 305,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305,18	
				RAZEM	305,18
28	KNR 2-02 d.2 0410-04	Olacenie polaci dachowych łatami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 305,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305,18	
				RAZEM	305,18
29	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. 15,06*0,18+3,0*0,18+6,90*0,18+10,46*0,18*2,00+4,75*0,18*2,00+6,47*0,18*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,63	
				RAZEM	14,63
30	KNR 2-02 d.2 0515-05	Montaż wylazu dachowego typ VELUX - analogia 1,00	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	KNNR 2 d.2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe (blachodachówka) 305,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305,18	
				RAZEM	305,18
32	KNNR 2 d.2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior 15,06+12,53+4,00	m m	31,59	
				RAZEM	31,59
33	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 168,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
34	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 168,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
35	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen 168,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
<b>3</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
36	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,50*1,47*7,00+0,97*0,50*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,57	
				RAZEM	7,57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.3	0354-04	8,00	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
38	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.3	1104-02	6,00*2,00*0,80	m <sup>2</sup>	9,60	
				RAZEM	9,60
39	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
d.3	1103-01	6,00*2,00*0,80	m <sup>2</sup>	9,60	
				RAZEM	9,60
40	KNNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych wykończonych pełnych stalowych z ościeżnicą (ocieplanych) - analogia	m <sup>2</sup>		
d.3	1104-04	0,80*2,00	m <sup>2</sup>	1,60	
				RAZEM	1,60
41	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
d.3	1024-08	1,46*2,70+1,46*2,00	m <sup>2</sup>	6,86	
				RAZEM	6,86
42	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
d.3	1024-06	1,00*2,05*2,00	m <sup>2</sup>	4,10	
				RAZEM	4,10
43	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3	0929-11	1,47*2,00*6,00+1,50*1,85+0,97*1,66*5,00+1,20*1,20*2,00	m <sup>2</sup>	31,35	
				RAZEM	31,35
<b>4</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
44	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-08	(2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56*2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00)*3,10	m <sup>2</sup>	362,67	
				RAZEM	362,67
45	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.4	0711-03	120,36	m <sup>2</sup>	120,36	
				RAZEM	120,36
46	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.4	2009-02	(2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56*2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00)*3,10	m <sup>2</sup>	362,67	
				RAZEM	362,67
47	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej z lamperii	m <sup>2</sup>		
d.4	1211-08	(2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56*2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00)*1,50	m <sup>2</sup>	175,49	
				RAZEM	175,49
48	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-02	(2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56*2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00)*3,10	m <sup>2</sup>	362,67	
				RAZEM	362,67
<b>5</b>		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
49	KNR 4-02	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką	szt.		
d.5	0121-01	3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
50	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.5	0205-04	16,00	m	16,00	
				RAZEM	16,00
51	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.5	0205-02	20,00	m	20,00	
				RAZEM	20,00
52	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.5	0208-03	5,00	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-15 d.5 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 5,00	m m	 5,00	
				RAZEM	5,00
54	KNR 2-15 d.5 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
55	KNNR 4 d.5 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 60,00	m m	 60,00	
				RAZEM	60,00
56	KNNR 4 d.5 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem 2,00	kpl. kpl.	 2,00	
				RAZEM	2,00
57	KNNR 4 d.5 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" 2,00	kpl. kpl.	 2,00	
				RAZEM	2,00
58	KNNR 4 d.5 0229-05	Zlewozmywak gastronomiczny dwukomorowy 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
59	KNNR 4 d.5 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 6,00	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
60	KNR 4-02 d.5 0140-03	Podgrzewacz wody (bojler) o pojemności do 120 dm3 3,00	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
61	Wycena indywidualna d.5	Kuchnia gazowo - elektryczna 90x60 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
62	Wycena indywidualna d.5	Piec konwekcyjno - parowy 4xGN 2/3 (± 62x55x58) 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
63	Wycena indywidualna d.5	Okap gastronomiczny - 100x70 2,00	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
64	Wycena indywidualna d.5	Zmywarko - wypazarka gastronomiczna (±56x66x83) 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
65	Wycena indywidualna d.5	Szafki wiszące i stojące z blatem ok. 10 mb 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
<b>6</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
66	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 14,06*3,60-1,47*2,00*4,00-1,46*2,70+9,97*4,5*2,00+0,50*9,97*2,97*2,00-1,50*1,85-1,20*1,20+1,55*4,50+5,49*4,50-1,47*2,00*2,00+7,17*4,60-1,00*2,00+9,80*4,60*2,00-1,00*2,05-0,97*1,66*5,00+3,10*3,00*2,00+0,95*3,00*2,00+3,10*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314,13	
				RAZEM	314,13
67	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 14,06*3,60-1,47*2,00*4,00-1,46*2,70+9,97*4,5*2,00+0,50*9,97*2,97*2,00-1,50*1,85-1,20*1,20+1,55*4,50+5,49*4,50-1,47*2,00*2,00+7,17*4,60-1,00*2,00+9,80*4,60*2,00-1,00*2,05-0,97*1,66*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 286,88	
				RAZEM	286,88
68	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 14,06+10,12+10,12+5,34+1,55+7,17+9,95+9,95	m m	 68,26	
				RAZEM	68,26
69	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm (1,47*6,00+1,46+1,50+1,00*2,00+0,97*5,00+2,00*7,00*2,00+1,66*5,00*2,00+1,85*2+2,05*2,00)*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,79	
				RAZEM	12,79
70	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,06*3,60-1,47*2,00*4,00-1,46*2,70+9,97*4,5*2,00+0,50*9,97*2,97*2,00-1,50*1,85-1,20*1,20+1,55*4,50+5,49*4,50-1,47*2,00*2,00+7,17*4,60-1,00*2,00+9,80*4,60*2,00-1,00*2,05-0,97*1,66*5,00	m <sup>2</sup>	286,88	
				RAZEM	286,88
71	KNR 0-23 d.6 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 286,88*4,00	szt szt	1 147,52	
				RAZEM	1 147,52
72	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,47*6,00+1,46+1,50+1,00*2,00+0,97*5,00+2,00*7,00*2,00+1,66*5,00*2,00+1,85*2+2,05*2,00)+4,60*6,00	m m	98,63	
				RAZEM	98,63
73	KNR 0-23 d.6 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 286,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	286,88	
				RAZEM	286,88
74	KNR 0-23 d.6 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 12,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,79	
				RAZEM	12,79
75	KNR 0-23 d.6 0931-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu 286,88+12,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299,67	
				RAZEM	299,67
76	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 286,88+12,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299,67	
				RAZEM	299,67
77	KNR 0-28 d.6 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silikonową (III grupa kolorystyczna) 286,88+12,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299,67	
				RAZEM	299,67
78	KNR 2 d.6 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1,47*6,00+1,50+0,97*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,17	
				RAZEM	15,17
79	NNRNB d.6 202 2141-01	(z.IV) Okładziny ścian i pilastrów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 12 m/m <sup>2</sup> z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0,30*1,47*6,00+1,50*0,30+0,97*5,00*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,55	
				RAZEM	4,55
<b>7</b>		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE I OBLICOWANIA</b>			
80	KNR 4-01 d.7 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 24,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,00	
				RAZEM	48,00
81	KNR 4-01 d.7 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 120,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,36	
				RAZEM	120,36
82	KNR 2-02 d.7 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2,39*2,00+1,43*2,00+7,60*2,00+2,39+5,07*2,00+3,22*2,00+5,07*2,00+5,56*2,00+9,68*2,00+6,23*2,00+3,20*2,00+2,04*2,00+5,58*2,00+5,03*2,00-0,8*12,00)*3,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	362,67	
				RAZEM	362,67
83	KNR 2 d.7 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej 5,58*1,50+3,20*3,00*2,00+1,60*4,00*3,00+4,54*4,00*3,00-0,80*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97,25	
				RAZEM	97,25
84	KNR 4-01 d.7 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10,00	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
<b>8</b>		<b>KLIMATYZACJA</b>			
85	Wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem systemu klimatyzacyjnego: (dostawa, montaż, podłączenie do instalacji elektrycznej, skroplinowej, akcesoria i uruchomienie) 2 komplety klimatyzacji 3,50 kw, 1 komplet 5 kw, 1 komplet 2,50 kw 1,00	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>9</b>		<b>OPASKA I CHODNIK</b>			
86	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(20,07+20,07+14,06+14,06)*0,10	m <sup>3</sup>	6,83	
				RAZEM	6,83
87	KNR 2-31 d.9 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 5,00*11,98+4,68*0,50+5,95*0,50+9,95*0,50+2,99*0,50+9,80*0,50+2,05*0,50+11,12*0,50+5,38*0,50+10,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,86	
				RAZEM	115,86
88	KNR 2-31 d.9 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 5,00*11,98+4,68*0,50+5,95*0,50+9,95*0,50+2,99*0,50+9,80*0,50+2,05*0,50+11,12*0,50+5,38*0,50+10,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,86	
				RAZEM	115,86
89	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 10,00+10,00+3,00+14,06+20,07+14,06+20,07+5,00+5,00	m m	101,26	
				RAZEM	101,26
90	KNR 2-31 d.9 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm 5,00*11,98+4,68*0,50+5,95*0,50+9,95*0,50+2,99*0,50+9,80*0,50+2,05*0,50+11,12*0,50+5,38*0,50+10,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,86	
				RAZEM	115,86
91	KNR 2-31 d.9 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 10 5,00*11,98+4,68*0,50+5,95*0,50+9,95*0,50+2,99*0,50+9,80*0,50+2,05*0,50+11,12*0,50+5,38*0,50+10,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,86	
				RAZEM	115,86
92	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,00*11,98+4,68*0,50+5,95*0,50+9,95*0,50+2,99*0,50+9,80*0,50+2,05*0,50+11,12*0,50+5,38*0,50+10,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,86	
				RAZEM	115,86
93	KNR 2-02 d.9 1214-05	Poręcze do schodów stalowych 6,50	m m	6,50	
				RAZEM	6,50
<b>10</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
94	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,80*4,70+0,60*2,40*2,00+0,60*5,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,88	
				RAZEM	14,88
95	KNR 2-31 d.10 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1,80*2,00+4,70+2,10*2,00+5,30+5,90+2,7*2,00	m m	29,10	
				RAZEM	29,10
<b>11</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNA</b>			
96	KNNR 5 d.11 0511-04	Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x20 W 18,00	kpl. kpl.	18,00	
				RAZEM	18,00
97	KNNR 5 d.11 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtylnkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 12,00	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
98	KNNR 5 d.11 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtylnkowe w puszcze instalacyjnej 12,00	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
99	KNR 2-02 d.11 0205-01	Płyty fundamentowe betonowe gr. 15 cm z betonu B-25 2,56*3,24*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,24	
				RAZEM	1,24
100	KNR 2-02 d.11 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2,56*3,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,29	
				RAZEM	8,29
101	KNNR 5 d.11 0511-06	Oprawy świetłówe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W 4,00	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
102	KNNR 5 d.11 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie 500,00	m m	500,00	
				RAZEM	500,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.11	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
		300,00	m	300,00	
				RAZEM	300,00
104 d.11	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
105 d.11	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników elektrycznych - analogia	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
<b>12</b>		<b>ŚCIANKA WEWNĘTRZNA</b>			
106 d.12	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,00*2,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
107 d.12	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m <sup>2</sup>		
		3,20*3,00*2,00+1,60*3,00	m <sup>2</sup>	24,00	
				RAZEM	24,00
108 d.12	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		0,91*2,10*0,25	m <sup>3</sup>	0,48	
				RAZEM	0,48
109 d.12	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		1,40*0,25*0,18*4,00	m <sup>3</sup>	0,25	
				RAZEM	0,25
110 d.12	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,40*2,00*4,00	m	11,20	
				RAZEM	11,20
111 d.12	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	m		
		1,40*2,00	m	2,80	
				RAZEM	2,80
112 d.12	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(3,20+3,20+1,60)*0,40*0,40	m <sup>3</sup>	1,28	
				RAZEM	1,28
<b>13</b>		<b>SUFIT PODWIESZANY</b>			
113 d.13	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm- sufit podwieszany biały modułowy, kotwy stalowe	m <sup>2</sup>		
		168,36	m <sup>2</sup>	168,36	
				RAZEM	168,36
<b>14</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
114 d.14	KNR 2-02 1805-11 - analogia	Osadzenie panelowe kolor wys do 1,5 m, słupki z profilu zabetonowane w gruncie wraz z cokołem betonowym	m <sup>2</sup>		
		47,00-4,00+54,00+46,00+55,00-1,00	m <sup>2</sup>	197,00	
				RAZEM	197,00
115 d.14	KNR 2-02 1808-11	Brama wjazdowa szerokości 4,00 m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
116 d.14	KNR-W 2-02 1808-06	Furtka ogrodzeniowa 1,20 m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>15</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
117 d.15	WYCENA INDYWIDUALNA	Rozbiórka części budynku drewnianego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>16</b>		<b>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA</b>			
118 d.16	WYCENA INDYWIDUALNA	Instalacja fotowoltaiczna 5,95 kw	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>17</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
119 d.17	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,00*14,00	m <sup>2</sup>	364,00	
				RAZEM	364,00
120 d.17	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 26,00*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,00	
				RAZEM	364,00
121 d.17	KNR 9-11 0101-02 - analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 26,00*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,00	
				RAZEM	364,00
122 d.17	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 26,00*14,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,40	
				RAZEM	36,40
123 d.17	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 26,00*14,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,40	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *15	36,40 546,00
124 d.17	KNR 2-23 0205-02	Przygotowanie mieszanek do budowy nawierzchni trawiastych z torfu, ziemi żyznej, pospółki wykonywane mechanicznie 26,00*14,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,40	
				RAZEM	36,40
125 d.17	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 26,00*14,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,40	
				RAZEM	36,40
126 d.17	KNR 2-23 0208-03	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem wibracyjnym 26,00*14,00/10000	ha ha	 0,04	
				RAZEM	0,04
127 d.17	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 26,00*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,00	
				RAZEM	364,00
128 d.17	KNR 2-23 0211-01	Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem użytkowane intensywnie 26,00*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364,00	
				RAZEM	364,00
129 d.17	KNR 2-23 0310-07- analogia	Dostawa i ustawienie bramek do piłki nożnej 3,00x2,00, łącznie z siatkami wraz z wykonaniem stóp fundamentowych (bramki powinny posiadać odpowiednie atesty) 2,00	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00