

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>POSADZKA</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,34	
				RAZEM	22,34
2	KNR 4-01 d.1 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 22,34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,34	
				RAZEM	22,34
3	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - lastryco 17,84+15,06+33,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,92	
				RAZEM	65,92
4	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 4,91*6,74*1,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49,64	
				RAZEM	49,64
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (17,84+33,02+15,06+25,68+3,41+3,41)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,84	
				RAZEM	9,84
6	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,38	
				RAZEM	223,38
7	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,38	
				RAZEM	223,38
8	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,38	
				RAZEM	223,38
9	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe gr. 6 cm (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,40	
				RAZEM	13,40
10	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,38	
				RAZEM	223,38
11	KNR 2 d.1 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm , (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,38	
				RAZEM	223,38
12	KNR 2 d.1 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie (6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17* 4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)-10,00*0,80	m m	 110,96	
				RAZEM	110,96
<b>2</b>		<b>DACH</b>			
13	KNR 4-01 d.2 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 386,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 386,00	
				RAZEM	386,00
14	KNR 4-01 d.2 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku 10,20*2,57*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,43	
				RAZEM	52,43
15	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,85*2,00+24,50+24,50	m m	 68,70	
				RAZEM	68,70
16	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,00*4,00	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
17	KNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 29,95*2,00+10,32*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,54	
				RAZEM	80,54
18	KNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 120 mm 29,95*2,00+10,00*2,00	m m	 79,90	
				RAZEM	79,90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 4,00*4,00	m m	16,00	
				RAZEM	16,00
20	KNNR 2 d.2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - miecze i kleszcze 0,05*0,16*6,5*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,42	
				RAZEM	0,42
21	KNNR 2 d.2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze 6,5*8,00	m m	52,00	
				RAZEM	52,00
22	KNNR 2 d.2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe - przedłużenie okapów 70*2,00	m m	140,00	
				RAZEM	140,00
23	KNR 0-18 d.2 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 9,85*0,50*2,00+29,95*0,50*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,80	
				RAZEM	39,80
24	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. - folia wstępnego krycia paroprzepuszczalna 430,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430,00	
				RAZEM	430,00
25	KNR 2-02 d.2 0410-02	Olacenie połaci dachowych I - kontrłaty 430,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430,00	
				RAZEM	430,00
26	KNR 2-02 d.2 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. 430,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430,00	
				RAZEM	430,00
27	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 20,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,45	
				RAZEM	20,45
28	KNR 2-02 d.2 0515-05	Montaż wylazu dachowego typ VELUX - analogia 1,00	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	KNNR 2 d.2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe (blacha trapezowa) 430,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430,00	
				RAZEM	430,00
30	KNNR 2 d.2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior 30,00+5,50*4,00	m m	52,00	
				RAZEM	52,00
31	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,38	
				RAZEM	223,38
32	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	223,38	
				RAZEM	223,38
3		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
33	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,60*0,40*14,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,96	
				RAZEM	8,96
34	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m <sup>2</sup> 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
35	KNNR 2 d.3 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1,20*2,30+1,60*2,10+1,00*2,00*2,00+0,80*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,92	
				RAZEM	19,92
36	KNNR 2 d.3 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1,00*2,00*2,00+0,80*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,80	
				RAZEM	13,80
37	KNNR 2 d.3 1104-04	Montaż drzwi zewnętrznych wykończonych pełnych stalowych z ościeżnicą - analogia 1,20*2,30+1,60*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 0-19 d.3 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 1,60*1,60*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5,12	6,12 5,12
4		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
39	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności (15,06+33,02+17,84+25,68+3,41+3,41+124,96)+(6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17*4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	580,26	
				RAZEM	580,26
40	KNR 4-01 d.4 1211-08	Opalenie farby olejnej z lamperii (6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17*4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)*1,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166,54	
				RAZEM	166,54
41	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 223,28-175,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,10	
				RAZEM	48,10
42	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17*4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	356,88	
				RAZEM	356,88
5		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
43	KNR 4-02 d.5 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką 2,00	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
44	KNR 2-15 d.5 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 16,00	m m	16,00	
				RAZEM	16,00
45	KNR 2-15 d.5 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 20,00	m m	20,00	
				RAZEM	20,00
46	KNR 2-15 d.5 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 5,00	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
47	KNR 2-15 d.5 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 5,00	m m	5,00	
				RAZEM	5,00
48	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
49	KNR 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
50	KNR 4 d.5 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem 2,00	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
51	KNR 4 d.5 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" 2,00	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
52	KNR 4 d.5 0130-01	Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
53	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 29,95*4,50*2,00+9,85*4,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	348,35	
				RAZEM	348,35
54	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 29,95*4,50*2,00+9,85*4,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	348,35	
				RAZEM	348,35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 25,00+25,00	m m	50,00	
				RAZEM	50,00
56	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm (1,60*3,00*7,00+(1,54+2,07+2,07)*7,00+1,6+2,00+2,00+1,20+2,30+2,30)*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,26	
				RAZEM	15,26
57	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 10 cm 25,00*4,50*2,00+9,85*4,00-1,60*1,60*7,00-1,20*2,30-1,60*2,10-1,54*2,07*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218,05	
				RAZEM	218,05
58	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 218,05*4,00	szt szt	872,20	
				RAZEM	872,20
59	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,00*4,50+84,76	m m	102,76	
				RAZEM	102,76
60	KNR 0-23 d.6 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25,00*4,50*2,00+9,85*4,00-1,60*1,60*7,00-1,20*2,30-1,60*2,10-1,54*2,07*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218,05	
				RAZEM	218,05
61	KNR 0-23 d.6 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 15,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,26	
				RAZEM	15,26
62	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 218,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218,05	
				RAZEM	218,05
63	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 218,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218,05	
				RAZEM	218,05
64	KNR 0-28 d.6 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silikonową (III grupa kolorystyczna) 218,05+15,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233,31	
				RAZEM	233,31
65	KNR 2 d.6 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1,60*0,40*7,00+1,54*0,40*7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,79	
				RAZEM	8,79
7		<b>TYNKI WEWNĘTRZNE I OBLICOWANIA</b>			
66	KNR 4-01 d.7 0711-17	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cement.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 2m2 w 1 miej.) 14,18*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,18	
				RAZEM	14,18
67	KNR 4-01 d.7 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach (6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17*4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)*1,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166,54	
				RAZEM	166,54
68	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((6,23*2,00+5,17*2,00+2,83*2+5,32*2+3,61*2,00+4,90*2,00+0,24*2,00+1,17*4,00+13,25*2,00+9,36+2,79+1,02+0,43+4,91*2,00+6,74+1,02)-10,00*0,80)*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	332,88	
				RAZEM	332,88
69	KNR 4-01 d.7 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 (1,50+1,20+1,00+1,50)*2,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,80	
				RAZEM	20,80
70	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 m2 (1,42+1,62)*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,12	
				RAZEM	9,12
71	KNR 2 d.7 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej (1,50+1,20+1,50+1,00)*2,00*2,00*2,00-2,00*0,90*4,00+5,17*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,33	
				RAZEM	47,33
72	KNR 4-01 d.7 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4,00	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8</b>		<b>INSTALACJA GRZEWCZA - MONTAŻ KOMINKA</b>			
73	Wycena indywidualna	Montaż kominka na pow. ok 200 m <sup>2</sup> z dystrybucją ciepłego powietrza i z rozproszaniem przewodów po pomieszczeniach	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>9</b>		<b>OPASKA</b>			
74	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		(29,00+29,00+10,00)*0,10	m <sup>3</sup>	6,80	
				RAZEM	6,80
75	KNR 2-31 d.9 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		29,00+29,00+10,00	m <sup>2</sup>	68,00	
				RAZEM	68,00
76	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.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	68,00	
		68,00		RAZEM	68,00
77	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		70,00	m	70,00	
				RAZEM	70,00
78	KNR 2-31 d.9 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		68,00	m <sup>2</sup>	68,00	
				RAZEM	68,00
79	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.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>2</sup>	68,00	
		68,00		RAZEM	68,00
80	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		68,00	m <sup>2</sup>	68,00	
				RAZEM	68,00
<b>10</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
81	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1,80*4,70+0,60*2,40*2,00+0,60*5,90	m <sup>2</sup>	14,88	
				RAZEM	14,88
82	KNR 2-31 d.10 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		1,80*2,00+4,70+2,10*2,00+5,30+5,90+2,7*2,00	m	29,10	
				RAZEM	29,10
<b>11</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNA</b>			
83	KNNR 5 d.11 0511-04	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x20 W	kpl.		
		18,00	kpl.	18,00	
				RAZEM	18,00
84	KNNR 5 d.11 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		10,00	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
85	KNNR 5 d.11 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		12,00	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
86	KNR 2-02 d.11 0205-01	Płyty fundamentowe betonowe gr. 15 cm z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		2,56*3,24*0,15	m <sup>3</sup>	1,24	
				RAZEM	1,24
87	KNR 2-02 d.11 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		2,56*3,24	m <sup>2</sup>	8,29	
				RAZEM	8,29
88	KNNR 5 d.11 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W	kpl.		
		4,00	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
89	KNNR 5 d.11 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na betonie	m		
		300,00	m	300,00	
				RAZEM	300,00
90	KNNR 5 d.11 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300,00	m	300,00	
				RAZEM	300,00
91 d.11	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
12		<b>ŚCIANKA WEWNĘTRZNA</b>			
92 d.12	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,00*2,00	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
93 d.12	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (1,20*2,00+1,00*2,00+1,50*4,00)*3,04-0,80*2,00*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,22	
				RAZEM	25,22
94 d.12	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,91*2,10*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,48	
				RAZEM	0,48
95 d.12	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek 1,40*0,25*0,18*4,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,25	
				RAZEM	0,25
96 d.12	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1,40*2,00*4,00	m m	 11,20	
				RAZEM	11,20
97 d.12	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 1,40*2,00	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
98 d.12	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2,65+2,50+3,40+3,40+3,40)*0,40*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,46	
				RAZEM	2,46
13		<b>SUFIT PODWIESZANY</b>			
99 d.13	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm- sufit podwieszany biały modułowy, kotwy stalowe 33,09+124,96+17,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,18	
				RAZEM	175,18
14		<b>OGRODZENIE</b>			
100 d.14	KNR 2-02 1805-11 - analogia	Osadzenie panelowe kolor wys do 1,5 m, słupki z profilu zabetonowane w gruncie 33,00+13,84+11,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,84	
				RAZEM	57,84