

- 1 -

[illegible]

- 3 -

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	72,86
39	KNNR-W 3 0207-01 Rx0,3	Rozbiórka izolacji pionowej ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
40	KNR AT-50 0101-01	Przygotowanie podłoża - usunięcie luźnych fragmentów tynku, warstw betonu	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
41	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
42	KNR 19-01 0807-04	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich - 30% powierzchni	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1		54,65	
		5,4*1,89		10,21	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		64,86*0,3	m ²	64,86	
				RAZEM	19,46
43	KNR AT-50 0107-01	Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych pionowych	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
44	KNR AT-50 0201-01	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
45	KNR AT-50 0301-01	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
46	KNR AT-50 0711-03	Izolacje pionowe - ułożenie płyt termoizolacyjnych z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 8 cm	m ²		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4)*1	m ²	54,65	
		5,4*1,89	m ²	10,21	
				RAZEM	64,86
47	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		189,21	m ²	189,21	
				RAZEM	189,21
48	KNR 2-01 0320-04	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m - grunt mineralny różnoziarnisty	m ³		
		(9,62+8,67+2,41+10,46+2,48+0,32+9,55+5,74+5,4+6*1)*1*1	m ³	60,65	
		5,4*1,89*1	m ³	10,21	
		<potrącenie - płyty XPS gr. 8cm> -64,86*0,08	m ³	-5,19	
		<potrącenie - opaska przeciwozryzgow> -23,94*0,25	m ³	-5,99	
		<potrącenie - naświetla okienne> -2*0,65*1,45*0,725	m ³	-1,37	
				RAZEM	58,31
3	Posadzka w pomieszczeniach piwnicznych				
49	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa gr. 10cm	m ³		
		<piwnica -pom. 1,2> 1,58*1,77+1*0,6+1,62*0,67		4,48	
		<piwnica -pom. 3> 1,52*4,18+0,25*3,9+0,25*1,28+0,5*3,16+2,31*4,43+0,23*4,23		20,43	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		24,91*0,1	m ³	24,91	
				RAZEM	2,49
50	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 8cm, beton C20/25	m ³		
		24,91*0,08	m ³	1,99	
				RAZEM	1,99
51	ZKNR C-2 0308-09	Wykonanie hydroizolacji typu "biała wanna" z zaprawy wodoszczelnej zbrojonej akrylowaną siatką z włókna szklanego - powierzchnie poziome	m ²		
		24,91	m ²	24,91	
				RAZEM	24,91

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie na styku posadzki i ściany fasety wyoblającej oraz progi w otworach drzwiowych <piwnica - pom. 1,2> 1,58+1,77+1,45+0,97+1,62+1,62+0,67+0,6+0,6 <piwnica - pom. 3> 0,62+2,54+4,43+2,54+0,65+0,5+0,65+4,43+1,77+4,43+1,77+0,62	m m m	11,55 24,95	
				RAZEM	36,50
53	ZKNR C-2 0308-03	Wykonanie hydroizolacji typu "biała wanna" z zaprawy wodoszczelnej zbrojonej akrylowaną siatką z włókna szklanego - powierzchnie pionowe <piwnica - pom. 1,2> (1,58+1,77+1,45+0,97+1,62+1,62+0,67+0,6+0,6)*0,5 <piwnica - pom. 3> (0,62+2,54+4,43+2,54+0,65+0,5+0,65+4,43+1,77+4,43+1,77+0,62)*0,5	m ² m ² m ²	5,78 12,48	
				RAZEM	18,26
54	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 10cm 24,91	m ² m ²	24,91	
				RAZEM	24,91
55	KNR 2-22 1003-01	Warstwa dociskowa betonowa grubości 5 cm , beton C20/25 24,91	m ² m ²	24,91	
				RAZEM	24,91
56	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie warstwy dociskowej siatką stalową z drutu stalowego fi 4mm o oczkach 15x15cm 24,91	m ² m ²	24,91	
				RAZEM	24,91
57	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie wodoodpornej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 24,91	m ² m ²	24,91	
				RAZEM	24,91
58	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z płytek kamionkowych GRES - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą <piwnica -pom. 1> 1,58+1,72+0,45+0,6+1,5-0,67 <piwnica -pom. 2> 1,62+0,67+1,62 <piwnica -pom. 3> 0,45+2,54+0,65+0,5+0,65+1,28+0,35+0,4+4,08+1,64+0,25+0,62+0,5+0,62+2,31+0,23+0,2+2,78	m m m m	5,18 3,91 20,05	
				RAZEM	29,14
4		Izolacja pionowa wewnętrzna "biała wanna"			
59	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <piwnica - pom. 1,2> 2,42*(2,85+0,83+2,85+1,58+1,77+1,45+0,97+1,62+1,62+0,67+0,67+0,6+0,6)-2*0,67*2,05 <piwnica - pom. 3> 2,42*(0,62+2,54+4,43+2,54+0,65+0,5+0,65+4,43+1,77+4,43+1,77+0,62)+2*0,35*(0,9+0,55)-2*0,9*0,55	m ² m ² m ²	41,01 60,40	
				RAZEM	101,41
60	KNR 19-01 0706-01	Usunięcie z muru skorodowanych spoin na głębokość 1,5-2cm 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
61	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
62	KNR AT-50 0106-01	Impregnacja biobójcza muru środkiem do zwalczania grzybów pleśniowych 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
63	KNR AT-50 0106-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna - neutralizacja związków soli w ścianach 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
64	KNR AT-50 0109-01 + KNR AT-50 0109-02	Wyrównanie podłoża pionowego warstwą zaprawy o średniej grubości 2,5 cm 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
65	KNR 0-17 2609-06	Wykonanie hydroizolacji typu "biała wanna" z zaprawy wodoszczelnej zbrojonej akrylowaną siatką z włókna szklanego - powierzchnie pionowe 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
66	KNR 2-02 0803-01	Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy cementowej z dodatkiem emulsji kontaktowej 101,41	m ² m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
67	KNR K-04 0402-03	Wykonanie tynku renowacyjnego na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		101,41	m ²	101,41	
				RAZEM	101,41
68	KNR 2-02 0815-03	Wykonanie gładzi tynkowych ,jednowarstwowych do tynków renowacyjnych	m ²		
		101,41	m ²	101,41	
		<potrącenie> -2,42*(4,18+0,49)	m ²	-11,30	
				RAZEM	90,11
69	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie ścian farbą silikatową	m ²		
		101,41	m ²	101,41	
		<potrącenie> -2,42*(4,18+0,49)	m ²	-11,30	
				RAZEM	90,11
5		Blokada przeciwwodna pozioma ścian			
70	KNR AT-50 0504-01	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 25 cm	m		
		<piwnica> 0,49+1,28+0,5+2,54+0,6+1,77+0,25+0,25+0,25+2,78+1,45	m	12,16	
		<parter> 5,13	m	5,13	
				RAZEM	17,29
71	KNR AT-50 0504-02	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 38 cm	m		
		<parter> 2,1+3,89+0,38+0,8+0,09+0,7+0,12+3,55+0,38+2,1+2,1	m	16,21	
				RAZEM	16,21
72	KNR AT-50 0504-03	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 40 cm	m		
		<parter> 2,11+0,15+2,87+0,4+4,25+0,25+4,18+0,4+5,13+0,45+3,93+0,15+3,1+0,15+2,58+3,08+0,4+8,68+0,4+5,6+0,7	m	48,96	
				RAZEM	48,96
73	KNR AT-50 0504-03	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 45 cm	m		
		<piwnica> 4,08+0,35+0,25	m	4,68	
		<parter> 3,69	m	3,69	
				RAZEM	8,37
74	KNR AT-50 0504-03	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 50 cm	m		
		<piwnica> 0,62+0,65	m	1,27	
				RAZEM	1,27
75	KNR AT-50 0504-04	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 54 cm	m		
		<piwnica> 0,9+0,49+1,28+0,5+2,54+0,6+1,77+0,55	m	8,63	
		<parter> 0,8	m	0,80	
				RAZEM	9,43
76	KNR AT-50 0504-04	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 55 cm	m		
		<piwnica> 0,25+0,23	m	0,48	
				RAZEM	0,48
77	KNR AT-50 0504-04	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 60 cm	m		
		<piwnica> 2,78+1,45	m	4,23	
				RAZEM	4,23
78	KNR AT-50 0504-04	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 63 cm	m		
		<parter> 2,3	m	2,30	
				RAZEM	2,30
79	KNR AT-50 0504-06	Blokada przeciwwodna pozioma ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 89 cm	m		
		<piwnica> 0,49	m	0,49	
				RAZEM	0,49
6		Blokada przeciwwodna pionowa ścian			
80	KNR AT-50 0504-03	Blokada przeciwwodna pionowa ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 50 cm	m		
		<piwnica> 2,54	m	2,54	
				RAZEM	2,54
81	KNR AT-50 0504-04	Blokada przeciwwodna pionowa ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 60 cm	m		
		<piwnica> 2,54+2,54	m	5,08	
				RAZEM	5,08
82	KNR AT-50 0504-05	Blokada przeciwwodna pionowa ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 76 cm	m		
		<piwnica> 2,54	m	2,54	
				RAZEM	2,54
83	KNR AT-50 0504-08	Blokada przeciwwodna pionowa ścian - iniekcja niskociśnieniowa jednostronna w ścianach o grubości 114 cm	m		
		<piwnica> 2,54	m	2,54	
				RAZEM	2,54
7		Stolarka okienna i drzwiowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O1 - 900x550mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
85		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O2 - 900x650mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
86		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O3 - 1300x650mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
87		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O4 - 540x950mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
88		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O5 - 900x1660mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
89		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O6 - 1090x1890mm	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
90		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O7 - 1340x2150mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
91		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O8 - 550x980mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
92		Dostawa i montaż okien drewnianych rozwieralno-uchylnych, szklonych pakietem trzyszybowym, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<0,9W/(m2xK), O9 - 460x550mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
93		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych drewnianych, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<1,3W/(m2xK), D1 - 1000x2050mm, w wersji bez progowej	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
94		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych drewnianych, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<1,3W/(m2xK), D1 - 1470x2100mm, w wersji bez progowej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
95		Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych drewnianych, malowane w kolorze zielono-oliwkowym (RAL 6011), U<1,3W/(m2xK), D1 - 1470x2100mm, w wersji bez progowej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
96		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem, z kratką wentylacyjną, łazienkowe - D3 - 670x2050mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
97		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem, z kratką wentylacyjną, łazienkowe - D4 - 800x2050mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem, z kratką wentylacyjną, łazienkowe - D6 - 900x2050mm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
99		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem - D5 - 800x2050mm 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
100		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem, - D7 - 900x2050mm 12	szt. szt.	 12,00	
				RAZEM	12,00
101		Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych płytowych, pokryte okładziną CPL w kolorze jasny dąb z ościeżnicą regulowaną pokrytą okładziną CPL w kolorze jasny dąb, skrzydło drzwiowe z dolnym podcięciem, - D8 - 1000x2050mm 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
102	KNR-W 2-02 1016-07	Składane schody strychowe 60x120cm 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
103		Dostawa i montaż barierki zabezpieczającej schody składane na strych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
104		Stabilizacja balustrady schodów drewnianych na pierwsze piętro - stabilizacja balustrady przez zastosowanie dodatkowych łączników usztywniających 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
105	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=0,51m 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
106	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=0,6m 10	szt. szt.	 10,00	
				RAZEM	10,00
107	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=0,95m 5	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
108	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=1,14m 7	szt. szt.	 7,00	
				RAZEM	7,00
109	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=1,35m 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
110	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu w ścianach z cegieł, l=1,39m 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
111		Dostawa i montaż stałej zabudowy kuchennej z wyposażeniem <parter - apartament A> 2,93 <parter - apartament B> 2,75 <parter - zaplecze sali kominkowej> 3,00 <poddasze - apartament A> 2,87 <poddasze - apartament B> 3,69	m m m m m m	 2,93 2,75 3,00 2,87 3,69	
				RAZEM	15,24
8		Roboty murowe			
112	KNR K-28 0202-01	Ścianki działowe z bloków SILKA E8 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin $3,26 \cdot (1 + 2,22 + 2) \cdot 0,8 \cdot 2$	m ² m ²	 15,42	
				RAZEM	15,42
113	KNR K-28 0202-03	Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin 1,3*3,26	m ² m ²	 4,24	
				RAZEM	4,24
114	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,6*1,08*0,4	m ³ m ³	 0,26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,26
115	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,9*2,05	m ² m ²	1,85	
				RAZEM	1,85
116	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - kątownik 80x80x5 2,6	m m	2,60	
				RAZEM	2,60
117	KNR 4-01 0324-04	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 2,6	m m	2,60	
				RAZEM	2,60
9		Docieplenie przegród murowanych			
118	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <poddasze> 2*0,5*(0,8+2,85)*2,19+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+(1,74+0,12+1,74)*2,85*2 <parter - pom. 1> 2,35*(2,1+3,35+0,78) <parter - pom. 2> 2,35*(1,59+0,78+0,78) <parter - pom. 3> 3,38*(8,68+5,6+2,45+0,4) <parter - pom. 4> 3,16*(1,96+0,4+0,6) <parter - pom. 5> 3,16*(3,03+0,6) <parter - pom. 6> (2,11+0,45+0,19+1,7+0,78)*3,16 <parter - pom. 8> (2,87+4,25+0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 9> (4,18+5,13+0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 10> (3,93+0,78)*3,16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35,34 14,64 7,40 57,90 9,35 11,47 16,53 27,43 34,35 14,88	
				RAZEM	229,29
119	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <poddasze> 2*0,5*(0,8+2,85)*2,19+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+(1,74+0,12+1,74)*2,85*2 <parter - pom. 1> 2,35*(2,1+3,35+0,78) <parter - pom. 2> 2,35*(1,59+0,78+0,78) <parter - pom. 3> 3,38*(8,68+5,6+2,45+0,4) <parter - pom. 4> 3,16*(1,96+0,4+0,6) <parter - pom. 5> 3,16*(3,03+0,6) <parter - pom. 6> (2,11+0,45+0,19+1,7+0,78)*3,16 <parter - pom. 8> (2,87+4,25+0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 9> (4,18+5,13+0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 10> (3,93+0,78)*3,16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35,34 14,64 7,40 57,90 9,35 11,47 16,53 27,43 34,35 14,88	
				RAZEM	229,29
120	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt mineralnych izolacyjnych gr. 18 cm systemową lekką zaprawą, na ścianach <poddasze> 2*0,5*(0,8+2,85)*2,19+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+(1,74+0,12+1,74)*2,85*2-(4*0,5*0,95+4*0,9*1,66) <parter - pom. 1> 2,35*(2,1+3,35)-(3*1,3*0,65+1*2,05) <parter - pom. 2> 2,35*1,59-1,3*0,65 <parter - pom. 3> 3,38*(8,68+5,6+2,45)-4*1,34*2,15 <parter - pom. 4> 3,16*1,96-1,47*2,1 <parter - pom. 5> 3,16*3,03-1,09*1,89 <parter - pom. 6> (2,11+0,45+0,19+1,7)*3,16-2*1,09*1,89 <parter - pom. 8> (2,87+4,25)*3,16-1,09*1,89 <parter - pom. 9> (4,18+5,13)*3,16-2*1,09*1,89 <parter - pom. 10> 3,93*3,16-1,09*1,89	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27,46 8,22 2,89 45,02 3,11 7,51 9,94 20,44 25,30 10,36	
				RAZEM	160,25
121	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt mineralnych izolacyjnych gr. 8 cm systemową lekką zaprawą, na ścianach <piwnica - pom. 3> 2,42*(4,08+0,49+0,35)	m ² m ²	11,91	
				RAZEM	11,91
122	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt mineralnych izolacyjnych gr. 5 cm systemową lekką zaprawą, na ścianach <poddasze> 4*0,6*2,85 <parter - pom. 1> 2,35*0,78 <parter - pom. 2> 2,35*(0,78+0,78) <parter - pom. 3> 3,38*0,4 <parter - pom. 4> 3,16*(0,4+0,6) <parter - pom. 5> 3,16*0,6 <parter - pom. 6> 0,78*3,16 <parter - pom. 8> (0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 9> (0,78+0,78)*3,16 <parter - pom. 10> 0,78*3,16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,84 1,83 3,67 1,35 3,16 1,90 2,46 4,93 4,93 2,46	
				RAZEM	33,53
123	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt mineralnych izolacyjnych gr. 3 cm systemową lekką zaprawą, na ościeżach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p><poddasze> 0,38*4*(0,5+0,95+0,95+0,9+1,66+1,66)</p> <p><parter - pom. 1> 3*0,38*(0,9+0,65+0,65)</p> <p><parter - pom. 2> 0,38*(1,3+0,65+0,65)</p> <p><parter - pom. 3> 4*0,38*(1,34+2,15+2,15)</p> <p><parter - pom. 4> 0,43*(1,47+2,1+2,1)</p> <p><parter - pom. 5> 0,38*(1,09+1,89+1,89)</p> <p><parter - pom. 6> 2*0,38*(1,09+1,89+1,89)</p> <p><parter - pom. 8> 0,38*(1,09+1,89+1,89)</p> <p><parter - pom. 9> 2*0,38*(1,09+1,89+1,89)</p> <p><parter - pom. 10> 0,38*(1,09+1,89+1,89)</p> <p><piwnica - pom. 3> 2*0,42*(0,9+0,55+0,9+0,55)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>10,06</p> <p>2,51</p> <p>0,99</p> <p>8,57</p> <p>2,44</p> <p>1,85</p> <p>3,70</p> <p>1,85</p> <p>3,70</p> <p>1,85</p> <p>2,44</p>	
				RAZEM	39,96
124	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach, w systemowej lekkiej zaprawie 160,25+11,91+33,53	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>205,69</p>	
				RAZEM	205,69
125	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach, w systemowej lekkiej zaprawie 39,96	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>39,96</p>	
				RAZEM	39,96
126	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		<p><poddasze> 4*(0,5+0,95+0,95+0,9+1,66+1,66)+4*2,85</p> <p><parter - pom. 1> 3*(0,9+0,65+0,65)+2,35</p> <p><parter - pom. 2> (1,3+0,65+0,65)+2*2,35</p> <p><parter - pom. 3> 4*(1,34+2,15+2,15)+3,38</p> <p><parter - pom. 4> (1,47+2,1+2,1)+3,16*2</p> <p><parter - pom. 5> (1,09+1,89+1,89)+3,16</p> <p><parter - pom. 6> 2*(1,09+1,89+1,89)+4*3,16</p> <p><parter - pom. 8> (1,09+1,89+1,89)+3,16</p> <p><parter - pom. 9> 2*(1,09+1,89+1,89)+2*3,16</p> <p><parter - pom. 10> (1,09+1,89+1,89)+3,16</p> <p><piwnica - pom. 3> 2*(0,9+0,55+0,9+0,55)+2,42</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>37,88</p> <p>8,95</p> <p>7,30</p> <p>25,94</p> <p>11,99</p> <p>8,03</p> <p>22,38</p> <p>8,03</p> <p>16,06</p> <p>8,03</p> <p>8,22</p>	
				RAZEM	162,81
10		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
127	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKF gr. 12,5mm, na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		<p><poddasze> 2,85*(2,3+1,3+2,2+1,3+1,3)-2*0,8*3</p> <p><poddasze> 0,9*2+0,8*2+0,5*(0,8+2,85)*2,12</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>19,14</p> <p>7,27</p>	
				RAZEM	26,41
128	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKFI gr. 12,5mm, na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
		<p><poddasze> 2,85*1</p> <p><poddasze> 0,9*2+0,5*(0,8+2,85)*2,12</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>2,85</p> <p>5,67</p>	
				RAZEM	8,52
11		Podłogi i posadzki - parter			
129	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa gr. 10cm	m ³		
		<p><parter -pom. 1> 3,35*2,1*0,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1*0,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)*0,1</p> <p><parter -pom. 6> 2,11*4,25*0,1</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25*0,1</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13*0,1</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)*0,1</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1*0,1</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0,70</p> <p>0,33</p> <p>4,77</p> <p>0,90</p> <p>1,22</p> <p>2,14</p> <p>2,30</p> <p>0,82</p>	
				RAZEM	13,18
130	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 10cm, beton C20/25	m ³		
		<p><parter -pom. 1> 3,35*2,1*0,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1*0,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)*0,1</p> <p><parter -pom. 4> (1,96*4,5-0,8*2)*0,1</p> <p><parter -pom. 5,6,7> (2,11*3,89+0,45*3,3+1,89*4,5+3,08*4,5)*0,1</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25*0,1</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13*0,1</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)*0,1</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41*0,1</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1*0,1</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>0,70</p> <p>0,33</p> <p>4,77</p> <p>0,72</p> <p>3,21</p> <p>1,22</p> <p>2,14</p> <p>2,30</p> <p>0,33</p> <p>0,82</p>	
				RAZEM	16,54
131	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ²	m ²		
		<p><parter -pom. 1> 3,35*2,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>7,04</p> <p>3,34</p> <p>47,73</p>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p><parter -pom. 4> (1,96*4,5-0,8*2)</p> <p><parter -pom. 5,6,7> (2,11*3,89+0,45*3,3+1,89*4,5+3,08*4,5)</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>7,22</p> <p>32,06</p> <p>12,20</p> <p>21,44</p> <p>23,01</p> <p>3,34</p> <p>8,17</p>	
				RAZEM	165,55
132	KNR 2-02 0609-03	<p>Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 5cm</p> <p><parter -pom. 1> 3,35*2,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)</p> <p><parter -pom. 4> (1,96*4,5-0,8*2)</p> <p><parter -pom. 5,6> (2,11*3,89+0,45*3,3+1,89*4,5+3,08*4,5-2,08*2,22)</p> <p><parter -pom. 7> 1,98*2</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>7,04</p> <p>3,34</p> <p>47,73</p> <p>7,22</p> <p>27,44</p> <p>3,96</p> <p>12,20</p> <p>21,44</p> <p>23,01</p> <p>3,34</p> <p>8,17</p>	
				RAZEM	164,89
133	KNR 2-22 1003-01	<p>Wastwa podkładowa betonowa grubości 5 cm zatarte na ostro, beton C20/25</p> <p><parter -pom. 1> 3,35*2,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)</p> <p><parter -pom. 4> (1,96*4,5-0,8*2)</p> <p><parter -pom. 5,6> (2,11*3,89+0,45*3,3+1,89*4,5+3,08*4,5-2,08*2,22)</p> <p><parter -pom. 7> 1,98*2</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>7,04</p> <p>3,34</p> <p>47,73</p> <p>7,22</p> <p>27,44</p> <p>3,96</p> <p>12,20</p> <p>21,44</p> <p>23,01</p> <p>3,34</p> <p>8,17</p>	
				RAZEM	164,89
134	KNR 0-39 0114-01	<p>Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 7> 1,98*2</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>3,34</p> <p>3,96</p> <p>3,34</p>	
				RAZEM	10,64
135	KNR 0-39 0115-01	<p>Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 7> 1,98*2</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>3,34</p> <p>3,96</p> <p>3,34</p>	
				RAZEM	10,64
136	KNR 0-41 0114-02	<p>Izolacja pozioma z taśmy bitumiczno-elastomerowej</p> <p><parter -pom. 2> 2*(1,59+2,1)</p> <p><parter -pom. 7> 2*(1,98+2)</p> <p><parter -pom. 11> 2*(2,37+1,41)</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>7,38</p> <p>7,96</p> <p>7,56</p>	
				RAZEM	22,90
137	NNRNKB 202 2806-05	<p>Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej</p> <p><parter -pom. 1> 3,35*2,1</p> <p><parter -pom. 2> 1,59*2,1</p> <p><parter -pom. 3> (8,68*5,6-0,8*1,1)</p> <p><parter -pom. 4> (1,96*4,5-0,8*2)</p> <p><parter -pom. 5,6> (2,11*3,89+0,45*3,3+1,89*4,5+3,08*4,5-2,08*2,22)</p> <p><parter -pom. 7> 1,98*2</p> <p><parter -pom. 8> 2,87*4,25</p> <p><parter -pom. 9> 4,18*5,13</p> <p><parter -pom. 10,12> (3,93*3,93+0,15*2+2,65*2,44+0,5*1,6)</p> <p><parter -pom. 11> 2,37*1,41</p> <p><parter -pom. 13> 3,89*2,1</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>7,04</p> <p>3,34</p> <p>47,73</p> <p>7,22</p> <p>27,44</p> <p>3,96</p> <p>12,20</p> <p>21,44</p> <p>23,01</p> <p>3,34</p> <p>8,17</p>	
				RAZEM	164,89
138	KNR 2-02 1120-02	<p>Cokoliki płytowe z płytek kamionkowych GRES - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą</p> <p><parter -pom. 1> 2*(3,15+1,92)-(0,9+0,9)</p> <p><parter -pom. 2> 2*(1,59+1,92)-1</p> <p><parter -pom. 3> (5,42+8,28+5,42+4,35+0,8+1,1+0,8+1,6+1,3+0,12+1,3+1,1)-(0,9+1+0,8)</p> <p><parter -pom. 4> (1,96+4,32+2,32+1,16)-(0,8+0,8+1,47)</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>8,34</p> <p>6,02</p> <p>28,89</p> <p>6,69</p>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter -pom. 5,6> (2,93+4,32+3,03+0,15+1,7+0,19+0,45+0,5+0,5+2,11+4,32+0,6+2,22+2,09)-(0,8+0,8+0,8)	m	22,71	
		<parter -pom. 7> 2*(1,98+2)-0,8	m	7,16	
		<parter -pom. 8> 2*(2,68+4,07)-0,9	m	12,60	
		<parter -pom. 9> 2*(4,0+4,95)-0,9	m	17,00	
		<parter -pom. 10,12> (3,93+1,45+2,7+0,8+0,45+1,55+2,8+0,3+4,1+3,71)-(0,8+0,8+0,8)	m	19,39	
		<parter -pom. 11> 2*(2,37+1,41)	m	7,56	
		<parter -pom. 13> 2*(3,71+1,92)	m	11,26	
				RAZEM	147,62
139	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<parter-piwnica> 0,8*(2,72+3)	m ²	4,58	
				RAZEM	4,58
140	NNRNKB 202 2810-04	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. wars- twy 4 mm	m ²		
		<parter-piwnica> 0,8*(2,72+3)	m ²	4,58	
				RAZEM	4,58
141	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		<parter-piwnica> 2*(2,72+3)	m	11,44	
				RAZEM	11,44
12		Podłogi i posadzki - poddasze			
142	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą	m ²		
		<poddasze -pom. 2> 1,3*1,45+1,65*1,73	m ²	4,74	
		<poddasze -pom. 4> 2,05*0,9+2,3*0,8	m ²	3,69	
		<poddasze -pom. 5> 2,8*1,7+2,6*1,55+0,12*1,55+0,36*0,8	m ²	9,26	
		<poddasze -pom. 9> 1,9*1,65+0,9*0,12+1,9*1,3	m ²	5,71	
		<poddasze -pom. 11> 2,2*3,9	m ²	8,58	
				RAZEM	31,98
143	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		<poddasze -pom. 2> 1,3*1,45+1,65*1,73	m ²	4,74	
		<poddasze -pom. 4> 2,05*0,9+2,3*0,8	m ²	3,69	
		<poddasze -pom. 5> 2,8*1,7+2,6*1,55+0,12*1,55+0,36*0,8	m ²	9,26	
		<poddasze -pom. 9> 1,9*1,65+0,9*0,12+1,9*1,3	m ²	5,71	
		<poddasze -pom. 11> 2,2*3,9	m ²	8,58	
				RAZEM	31,98
144	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z płytek kamionkowych GRES - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		<poddasze -pom. 2> 2*(1,65+3,1)-0,8	m	8,70	
		<poddasze -pom. 4> 2*(1,7+2,3)-0,8	m	7,20	
				RAZEM	15,90
145	KNR 2-02 0609-03	Podkład podłogowy wyciszający pod panele	m ²		
		<poddasze - pom. 1> 1,15*1,01+1,37*1,7	m ²	3,49	
		<poddasze - pom. 3> 3,1*4,07+2,75*0,8	m ²	14,82	
		<poddasze - pom. 6> 5,43*1,88+5,61*1,87	m ²	20,70	
		<poddasze - pom. 7> 1,88*3,9+5,15*0,8+0,9*4,77	m ²	15,75	
		<poddasze - pom. 8,11> 4,5*4,08+0,83*3,15	m ²	20,97	
		<poddasze - pom. 10> 4,35*2,19+4,15*1,88	m ²	17,33	
				RAZEM	93,06
146	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²		
		<poddasze - pom. 1> 1,15*1,01+1,37*1,7	m ²	3,49	
		<poddasze - pom. 3> 3,1*4,07+2,75*0,8	m ²	14,82	
		<poddasze - pom. 6> 5,43*1,88+5,61*1,87	m ²	20,70	
		<poddasze - pom. 7> 1,88*3,9+5,15*0,8+0,9*4,77	m ²	15,75	
		<poddasze - pom. 8,11> 4,5*4,08+0,83*3,15	m ²	20,97	
		<poddasze - pom. 10> 4,35*2,19+4,15*1,88	m ²	17,33	
				RAZEM	93,06
13		Korekta krzywizny belek stropowych			
147	KNR 4-01 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych, belką drewnianą o przekroju 250x80mm	m		
		2*5,39	m	10,78	
				RAZEM	10,78
148	KNR-W 2-02 20203-02	Obudowa bocznych powierzchni belek stropowych deskami klejowymi gr. 15- 19mm, z tarcicy iglastej	m ²		
		4*5,39*(0,3+0,1)	m ²	8,62	
				RAZEM	8,62
149	KNR-W 2-02 20203-03	Oczyszczenie i malowanie elementów drewnianych impregnatem ochronno-deko- racyjnym w kolorze naturalnej sosny	m ²		
		(4*5,39*(0,3+0,1)+2*5,39*(0,25+0,02+0,02))*2	m ²	23,50	
				RAZEM	23,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		Izolacja termiczna więźby dachowej			
150	KNR 9-29 0312-04	Uzupełnienie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych , izolacja z wełny mineralnej gr. 15 cm <poddasze> (3+3,7+3)*(4,55+0,12+1,89+0,12+2,75+0,12+3,19+0,45+5,61)	m ² m ²	 182,36	
				RAZEM	182,36
151	KNR 9-29 0315-04	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych, izolacja z wełny mineralnej gr. 15 cm - dwie warstwy <parter - strop nad pom. 1,2,3> 2,15*(3,89+1,59+0,12+3,35)	m ² m ²	 19,24	
				RAZEM	19,24
152	KNR 9-29 0305-04	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej w ściankach działowych lub przedściankach z płyt gipsowo-kartonowych , izolacja z wełny mineralnej gr. 15 cm <parter - strop nad pom. 1,2,3> 1,15*(3,89+1,59+0,12+3,35) <poddasze - ścianka kolankowa> 2*0,8*(4,55+0,12+1,89+0,12+2,75+0,12+3,19+0,45+5,61)	m ² m ² m ²	 10,29 30,08	
				RAZEM	40,37
153	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii paroizolacyjnej - jedna warstwa 182,36+19,24+40,37	m ² m ²	 241,97	
				RAZEM	241,97
15		Tynki i okładziny ścian i sufitów			
154	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni okładzin ceramicznych sufitu <piwnica> 24,91*1,25	m ² m ²	 31,14	
				RAZEM	31,14
155	KNR AT-50 0106-03	Impregnacja powierzchni okładzin ceramicznych sufitu olejem silikonowym do klin- kieru <piwnica> 24,91*1,25	m ² m ²	 31,14	
				RAZEM	31,14
156	KNR 9-29 0310-02	Wykonanie rusztu pojedynczego obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych <poddasze> (3+3,7+3)*(4,55+0,12+1,89+0,12+2,75+0,12+3,19+0,45+5,61)	m m	 182,36	
				RAZEM	182,36
157	KNR 9-29 0313-05 + KNR 9-29 0313-07	Okładzina z dwóch warstw płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm obudowy poddaszy <poddasze> (3+3,7+3)*(4,55+0,12+1,89+0,12+2,75+0,12+3,19+0,45+5,61)	m ² m ²	 182,36	
				RAZEM	182,36
158	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr. 12,5mm na ruszcie po- jedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD <parter - pom. 1> 3,15*1,9 <parter - pom. 2> 1,59*1,9 <parter - pom. 3> 8,28*5,42-2*0,28*5,42 <parter - pom. 5> 2,93*4,32 <parter - pom. 6> 2,21*2+0,45*3,3+4,05*2,11 <parter - pom. 7> 2*1,99 <parter - pom. 8> 2,67*4,05 <parter - pom. 9> 4*4,95 <parter - pom. 10> 3,93*3,51 <parter - pom. 11> 1,41*2,37 <parter - pom. 12> 2,44*2,7+0,45*1,55 <parter - pom. 13> 3,71*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,99 3,02 41,84 12,66 14,45 3,98 10,81 19,80 13,79 3,34 7,29 7,79	
				RAZEM	144,76
159	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <poddasze> 2,85*(0,83+1+0,35+0,8+1,7+1,7+0,52+0,52+1,7+1,7+0,52+0,52)+2* 0,5*(0,8+2,85)+2*0,5*(0,8+1,7)*1,04+1,7*0,9 <parter> 3,16*(1,3+0,12+1,3)	m ² m ² m ²	 41,58 8,60	
				RAZEM	50,18
160	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłożu preparatami wzmacniającymi - sufit <poddasze> 182,36 <parter> 144,76	m ² m ² m ²	 182,36 144,76	
				RAZEM	327,12
161	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłożu preparatami wzmacniającym - powierzchnie pionowe <parter - pom. 1> 2,35*2*(3,15+1,9) <parter - pom. 2> 2,35*2*(1,59+1,9) <parter - pom. 3> 3,16*(8,5+5,42)*2+3,16*(1,3+0,12+1,3) <parter - pom. 4> 3,16*2*(4,32+1,96)+0,38*(1,47+2,1+2,1)-1,47*2,1 <parter - pom. 5,6> 3,16*(2,93+4,32+3,03+0,15+1,7+0,19+0,32+0,45+0,32+ 4,07+2,3+1,75+2,22+2,08) <parter - pom. 7> 3,16*2*(1,99+2) <parter - pom. 8> 3,16*2*(2,69+4,07) <parter - pom. 9> 3,16*2*(4+4,95)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 23,74 16,40 96,57 38,76 81,62 25,22 42,72 56,56	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter - pom. 10,12> 3,16*(3,51+3,93+0,15+3,1+0,35+1,5+0,45+0,8+2,7+1,5+3,96)	m ²	69,36	
		<parter - pom. 11> 3,16*2*(1,41+2,37)	m ²	23,89	
		<parter - pom. 13> 2,35*2*(3,71+1,9)	m ²	26,37	
		<poddasze - pom. 1> 2,85*(3,3+3,3+1,99)	m ²	24,48	
		<poddasze - pom. 2> 2,85*(1,3+1,35+1,35+0,35)+0,8*1,73+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87	m ²	20,61	
		<poddasze - pom. 3> 2,85*(1,3+1,4+0,8+2,5+0,2+2*4*0,15)+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+0,8*4,07	m ²	31,17	
		<poddasze - pom. 4> 2,85*2,3+1,7*0,3+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+0,8*2,09	m ²	15,56	
		<poddasze - pom. 5> 2,85*(2,6+1+0,12+0,5+1,55+1,55)+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+0,8*2,8	m ²	29,93	
		<poddasze - pom. 6> 2,85*(5,43+1,88+1,88)+0,8*5,43+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87	m ²	37,36	
		<poddasze - pom. 7> 2,85*(3,85+1,89+1,89)+0,8*4,95+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87+1,7*0,5	m ²	33,38	
		<poddasze - pom. 8> 2,85*(0,83+0,39+4,58+1,88)+2*0,5*(0,8+2,85)+0,8*4,25	m ²	28,94	
		<poddasze - pom. 9> 2,85*(0,95+0,12+0,95+1,85+1,3+1,3)+0,8*1,9+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87	m ²	26,79	
		<poddasze - pom. 10> 2,85*(4,35+1,88+1,88)+0,8*4,35+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87	m ²	33,42	
		<poddasze - pom. 11> 2,85*(2,2+0,8+2,15)+0,8*3,31+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87	m ²	24,15	
				RAZEM	807,00
162	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej	m ²		
		<poddasze - pom. 5> 2,85*(2,6+1,65+1,65+1+0,12+1)+0,8*2,8+2*0,5*(0,8+2,85)*1,87-0,8*2	m ²	30,32	
		<poddasze - pom. 6> 0,6*(1,75+1,8)	m ²	2,13	
		<poddasze - pom. 9> 2,85*(1,9+1,54+1,54+0,9+0,12+0,9)+2*0,5*(0,8+2,85)*1,7-0,8*2	m ²	24,27	
		<poddasze - pom. 11> 0,6*2,87	m ²	1,72	
		<parter - pom. 2> 3,16*(1,59+1,9)*2+0,35*(1,3+0,65+0,65)-1,3*0,65	m ²	22,12	
		<parter - pom. 5> 0,6*2,93	m ²	1,76	
		<parter - pom. 7> 3,16*2*(2+1,99)-0,8*2	m ²	23,62	
		<parter - pom. 11> 3,16*2*(1,41+2,37)-0,9*2	m ²	22,09	
		<parter - pom. 12> 0,6*(1,65+1,55+0,45)	m ²	2,19	
				RAZEM	130,22
163	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		807	m ²	807,00	
		<potrącenie> -130,22	m ²	-130,22	
				RAZEM	676,78
164	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		327,12	m ²	327,12	
				RAZEM	327,12
16		Roboty malarskie			
165	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów, z jednokrotnym gruntowaniem, farbą silikatową	m ²		
		676,78+327,12	m ²	1 003,90	
				RAZEM	1 003,90
17		Konserwacja elewacji			
166	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi zewnętrznych folią polietylenową	m ²		
		<okna> 0,9*0,55*2+0,9*0,65+1,3*0,65*4+0,54*0,95*4+0,9*1,66*4+1,09*1,89*7+1,34*2,15*4+0,55*0,98*6+0,46*0,55	m ²	42,41	
		<drzwi> 2*1*2,05+1,47*2,1	m ²	7,19	
				RAZEM	49,60
167	TZKNC N-K/ VI 1/1-d	Wstępne oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		<elewacja 1> 19,31*3,95	m ²	76,27	
		<elewacja 2> 9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6)	m ²	55,93	
		<elewacja 3> 10,46*2,6+8,85*3,4	m ²	57,29	
		<elewacja 4> 9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6)+0,5*(2,6+3,4)*2,4	m ²	63,13	
		<ościeża> 0,12*(2*2*(0,9+0,55)+2*(0,9+0,65)+4*2*(1,3+0,65)+4*2*(0,54+0,95)+4*2*(0,9+1,66)+7*2*(1,09+1,89)+4*2*(1,34+2,15)+6*2*(0,55+0,98)+2*(0,46+0,55))	m ²	17,63	
		<potrącenie - otwory okienne> -42,41	m ²	-42,41	
		<potrącenie - otwory drzwiowe> -7,19	m ²	-7,19	
				RAZEM	220,65
168	KNR BC-02 0127-04	Dezynfekcja podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem biobójczym	m ²		
		220,65	m ²	220,65	
				RAZEM	220,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169	KNR BC-02 0202-02 lub kalk. własna	Oczyszczenie powierzchni muru, usunięcie nawarstwień z zabrudzeń i osadów - metodą ścierno strumieniową na sucho (z wykorzystaniem miękkich kruszyw pod ciśnieniem). Oczyszczanie powinno być prowadzone jedynie w stopniu niezbędnym do przeprowadzenia dalszych zabiegów, bez dążenia do efektu świeżego lica ceglanego 220,65 <potrącenie - elewacja z termodrewna> - (2,6*4,2+0,5*(2,6+3,4)*2,4-(1*2,05+1,3*0,65+0,9*0,65))	m ² m ² m ²	 220,65 -14,64	
				RAZEM	206,01
170	KNR 19-01 0706-03	Usunięcie zwietrzałej zaprawy w spoinach ścian ceglanych i kamiennych 206,01*0,1	m ² m ²	 20,60	
				RAZEM	20,60
171	KNR 19-01 0641-03	Usunięcie spoin i wypełnień z cementu 206,01*0,05	m ² m ²	 10,30	
				RAZEM	10,30
172	KNR BC-02 0204-02	Doczyszczanie spoin - zmycie silnym strumieniem pary lub wody o temperaturze 90°C i pod ciśnieniem do 150 barów (użycie wody należy ograniczyć do niezbędnego minimum) 206,01	m ² m ²	 206,01	
				RAZEM	206,01
173	KNR 19-01 0310-03	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły o gr. ponad 1/2 cegły na zaprawie wapienno-trasowej - usuwanie zwietrzałych cegieł, usuwanie wtórnych i prowizorycznych zamurowań i uzupełnianie cegłą na zaprawie wapienno-trasowej 2,5*0,125	m ³ m ³	 0,31	
				RAZEM	0,31
174	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu 10	msc msc	 10,00	
				RAZEM	10,00
175	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła 23*6	msc msc	 138,00	
				RAZEM	138,00
176	TZKNBK IV - 08	Uzupełnienie ubytków ścian (cokołu) z kamienia -usuwanie wtórnych wypełnień fundamentu i cokołu, wmurowywanie dużych kamieni na zaprawie wapienno-trasowej (9,48+19,31)*2*0,3*0,05*0,3	m ³ m ³	 0,26	
				RAZEM	0,26
177	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia bez wykucia spoin - zaprawą wapienno-trasową (9,48+19,31)*2*0,3*0,25	m ² m ²	 4,32	
				RAZEM	4,32
178	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów z cegły - zaprawą wapienno-trasową 20,6+10,3	m ² m ²	 30,90	
				RAZEM	30,90
179	KNR-W 3 1202-02	Laserunkowe scalenie kolorystyczne - elementy ceglane 206,01	m ² m ²	 206,01	
				RAZEM	206,01
180	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennne, wysokość do 10 m <elewacja 2>9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6) <elewacja 4>9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6)	m ² m ² m ²	 55,93 55,93	
				RAZEM	111,86
181	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <elewacja 2>9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6) <elewacja 4>9,48*3,6+0,5*9,48*(8,2-3,6)	m ² m ² m ²	 55,93 55,93	
				RAZEM	111,86
182	KNR-W 2-02 20203-03	Oczyszczenie i malowanie elementów drewnianych impregnatem ochronno-dekoracyjnym w kolorze czarnym <wiatrownice> 0,3*2*(4*7,5+2*3,4) <deski czołowe> 0,2*2*(19,31+1,2) <okapy> 1*2*19,31+0,6*(4*7,5+2*3,4) <krokwie> 20*2*1*(0,12+0,14+0,14) <płatwie> 4*0,6*(0,14+0,14+0,14)	m ² m ² m ² m ² m ²	 22,08 8,20 60,70 16,00 1,01	
				RAZEM	107,99
183	NNRNKB 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy cynkowo-tytanowej półokrągłych o śr. 15 cm 19,8+11,7+8,9	m m	 40,40	
				RAZEM	40,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy cynkowo-tytanowej okrągłych o śr. 12 cm 2*3+1*2,5+2*3,5	m m	15,50	
				RAZEM	15,50
185	KNR-W 2-02 20202-01	Rusztzy drewniane z listw o wym. 30x50mm pod ekran osłonowy z termodrewna	m ² m ²	16,82	
		16,82		RAZEM	16,82
186	KNR-W 2-02 20203-02	Ekran osłonowy z termodrewna	m ² m ²	16,82	
		16,82		RAZEM	16,82
187	KNR-W 2-02 20203-03	Olejowanie ekranu osłonowego z termodrewna	m ² m ²	38,69	
		16,82*2,3		RAZEM	38,69
188		Wymiana Istniejącej osłony instalacji odgromowych (wykonane z rurek odgromowych 14 x20 i=300 cm TT Plast w kolorze białym wymienić na osłony w kolorze ciemnym (szarym lub czarnym). 3	m m	3,00	
				RAZEM	3,00
18		Ganek			
189	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ² m ²	1,69	
		2,57*3*0,1625+2*1,1*0,2		RAZEM	1,69
190	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ² m ²	1,69	
		2,57*3*0,1625+2*1,1*0,2		RAZEM	1,69
191	KNR 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie schodów prostych z betonu monolitycznego C20/25- objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³ m ³	0,20	
		3*2,57*0,5*0,1625*0,325		RAZEM	0,20
192	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłożu preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m ² m ²	7,52	
		2,57*(0,975+0,17+0,11+1,5+0,11)+1,47*0,11		RAZEM	7,52
193	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe	m ² m ²	4,84	
		4*0,1625*2,57+2*1,95*0,65+2*0,5*0,975*0,65		RAZEM	4,84
194	NNRNKB 202 2810-04	Okładziny schodów z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej mrozoodpornej o gr. warstwy 4 mm - stopnice fabrycznie wyprofilowane z wyobloną krawędzią czołową, podstopnice, mrozoodporne i antypoślizgowe <schody wejście główne> 2,57*4*(0,1625+0,325)	m ² m ²	5,01	
				RAZEM	5,01
195	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej mrozoodpornej- płytki mrozoodporne i antypoślizgowe <schody wejście główne> 2,57*(0,975+0,17+0,11+1,5+0,11)+1,47*0,11	m ² m ²	7,52	
				RAZEM	7,52
196	NNRNKB 202 2802-01	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi na zaprawie klejowej o gr. warstwy 3 mm <schody wejście główne> 2*1,95*0,65+2*0,5*0,975*0,65	m ² m ²	3,17	
				RAZEM	3,17
197	KNR 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny z tarcicy iglastej o przekroju 100x110 mm	m m	3,80	
		1,9*2		RAZEM	3,80
198	KNR 4-01 0401-02	Wymiana słupków z tarcicy iglastej o przekroju 120x100mm	m m	1,50	
		0,75*2		RAZEM	1,50
199	KNR 4-01 0401-02	Wymiana słupków z tarcicy iglastej o przekroju 120x100mm	m m	1,50	
		0,75*2		RAZEM	1,50
200	KNR-W 2-02 20203-03	Oczyszczenie i malowanie elementów drewnianych impregnatem ochronno-dekoracyjnym w odcieniu czarnym <podwalina> 2*1,9*2*(0,1+0,11) <słupki> (4*1,85+0,7*2)*2*(0,12+0,1) <poręcz, podciagi> (2,5+2*2,1+2*1,45)*2*(0,1+0,1) <zastrzały> 4*1*2*(0,075+0,05) <krokiew> 4*2*1,6*2*(0,07+0,15)	m ² m ² m ² m ² m ²	1,60 3,87 3,84 1,00 5,63	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<deskowanie> 2*1,6*2,1	m ²	6,72	
				RAZEM	22,66
19		Naświetla okienne			
201	KNR 2-02 0701-01 + KNR 2-02 0701-02	Betonowa płyta denna naświetla z betonu C20/25 gr. 15 cm 2*1,45*0,725	m ² m ²	 2,10	
				RAZEM	2,10
202	KNR 2-02 0120-02	Ścianki naświetli pełne z cegieł pełnych klinkierowych grubości 1/2 ceg. 2*0,5*(0,725+1,2+0,725)	m ² m ²	 2,65	
				RAZEM	2,65
203	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 2*0,5*(0,6+1,2+0,6)	m ² m ²	 2,40	
				RAZEM	2,40
204	KNR 19-01 0807-04	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach płaskich 2*0,5*(0,725+1,45+0,725)	m ² m ²	 2,90	
				RAZEM	2,90
205	KNR AT-50 0107-01	Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych pionowych 2*0,65*(0,725+1,45+0,725)	m ² m ²	 3,77	
				RAZEM	3,77
206	KNR AT-50 0201-01	Izolacja pionowa z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - szpachlowanie wygładzające 2*0,65*(0,725+1,45+0,725)	m ² m ²	 3,77	
				RAZEM	3,77
207	KNR AT-50 0301-01	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 2*0,65*(0,725+1,45+0,725)	m ² m ²	 3,77	
				RAZEM	3,77
208		Osadzenie w płycie dennej rury PVC 150 mm l=0,5m 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
209	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy naświetli - krata z prętów stalowych ocynkowanych o wym. 120x60cm 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
20		Opaska przeciwozbrzydowa			
210	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 0,52*(0,6+1,07+6,55+10+5,67+10+0,25+1+10,9)	m ² m ²	 23,94	
				RAZEM	23,94
211	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 0,6+10,9+1+0,25+0,40+10+6,3+0,6+1,07+7,1+10+0,6	m m	 48,82	
				RAZEM	48,82
212	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0,52*(0,6+1,07+6,55+10+5,67+10+0,25+1+10,9)	m ² m ²	 23,94	
				RAZEM	23,94
213	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Opaska z otoczków frakcji 32-60 mm rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 0,52*(0,6+1,07+6,55+10+5,67+10+0,25+1+10,9)	m ² m ²	 23,94	
				RAZEM	23,94
21		Podjazd dla osób niepełnosprawnych			
214	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III głębokości 20 cm 3*1,95	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
215	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w ziemi kat. III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na stały odkład z kosztem składowania 3*1,95*0,2	m ³ m ³	 1,17	
				RAZEM	1,17
216	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III 3*1,95	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3*1,95	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
218	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3*1,95	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
219	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej imitującej granit, o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3*1,95	m ² m ²	 5,85	
				RAZEM	5,85
220	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3+3+1,95	m m	 7,95	
				RAZEM	7,95
22		Taras na gruncie			
221	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III głębokości 20 cm (0,59+1+0,83+0,08)*8,88	m ² m ²	 22,20	
				RAZEM	22,20
222	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w ziemi kat. III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na stały odkład z kosztem składowania (0,59+1+0,83+0,08)*8,88*0,2	m ³ m ³	 4,44	
				RAZEM	4,44
223	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III (0,59+1+0,83+0,08)*8,88	m ² m ²	 22,20	
				RAZEM	22,20
224	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (0,59+1+0,83+0,08)*8,88	m ² m ²	 22,20	
				RAZEM	22,20
225	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej imitującej granit, o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (0,59+1+0,83+0,08)*8,88	m ² m ²	 22,20	
				RAZEM	22,20
226	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (0,59+1+0,83+0,08+8,8)	m m	 11,30	
				RAZEM	11,30