

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHMIELNIK -remont budynku			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1.1 kalk. własna	ORGANIZACJA PLACU BUDOWY I JEGO OZNAKOWANIE I OGRODZENIE.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Konstrukcja budynku			
1.2.1		Kominy			
1.2.1		Komin spalinowo-wentylacyjny			
1.2.1					
2	KNR 4-04	ROZEBRANIE FRAGMENTU POSADZKI W KONDYGNACJI PIWNIC POD STOPE	m ³		
d.1.2	0301-02	KOMINA, jak w pozycji: "Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10			
.1.1	analogia	cm"			
		[0.8*0.6]*0.30	m ³	0.144	
				RAZEM	0.144
3	KNR 7-28	WYKONANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYM STROPIE ŻELBETOWYM NAD PARETE-	otw.		
d.1.2	0207-11	REM I PIĘTREM NA ZABUDOWĘ KOMINA SPALINOWEGO SYSTEMOWEGO, jak w			
.1.1	analogia	pozycji: "Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grub.do 15 cm dla przewo-			
		dów instalacyjnych o śr.do 100 mm"	otw.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
4	KNR-W 2-02	MONTAŻ PREFABRYKOWANEGO KOMINA SPALINOWEGO Z PODWÓJNĄ WENTY-	m		
d.1.2	0128-06	LACJĄ, jak w pozycji: "Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych"			
.1.1	analogia	11.5	m	11.500	
				RAZEM	11.500
5	KNR 2-02	WYKONANIE CZAPY KOMINOWEJ, jak w pozycji: "Nakrywy attyk ścian ognio-	m ²		
d.1.2	0219-05	wych i kominów o śr.gr.7cm"			
.1.1		0.4	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
6	KNR-W 2-02	OBROBKA BLACHARSKA KOMINA PONAD DACHEM Z BLACHY STALOWEJ	m ²		
d.1.2	0514-02	OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -RAL 7016, jak w pozycji: "Obróbki ko-			
.1.1		mina przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej"	m ²	2.300	
		2.3		RAZEM	2.300
1.2.1		Komin wentylacyjny			
1.2.1					
1.2.1					
7	KNR 7-28	WYKONANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYM STROPIE ŻELBETOWYM NAD PARETE-	otw.		
d.1.2	0207-11	REM I PIĘTREM NA ZABUDOWĘ KOMINA WENTYLACYJNEGO SYSTEMOWEGO,			
.1.2	analogia	jak w pozycji: "Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grub.do 15 cm dla			
		przewodów instalacyjnych o śr.do 100 mm"	otw.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-02	MONTAŻ PREFABRYKOWANEGO KOMINA WENTYLACYJNEGO Z PODWÓJNĄ	m		
d.1.2	0128-07	WENTYLACJĄ, jak w pozycji: "Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych"			
.1.2	analogia	9.60+6.80	m	16.400	
				RAZEM	16.400
9	KNR 2-02	WYKONANIE CZAPY KOMINOWEJ, jak w pozycji: "Nakrywy attyk ścian ognio-	m ²		
d.1.2	0219-05	wych i kominów o śr.gr.7cm"			
.1.2		0.3	m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
10	KNR-W 2-02	OBROBKA BLACHARSKA KOMINA PONAD DACHEM Z BLACHY STALOWEJ	m ²		
d.1.2	0514-02	OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -RAL 7016, jak w pozycji: "Obróbki ko-			
.1.2		mina przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej"	m ²	1.900	
		1.9		RAZEM	1.900
1.2.1		Komin dymowy -istniejący			
1.2.1					
1.2.1					
11	KNR 4-01	ROZBIÓRKA CZAPY KOMINOWEJ, jak w pozycji: "Rozebranie kominów wolnosto-	m ³		
d.1.2	0350-01	jących"			
.1.3		0.64*0.06	m ³	0.038	
				RAZEM	0.038
12	KNR 2-02	WYKONANIE CZAPY KOMINOWEJ, jak w pozycji: "Nakrywy attyk ścian ognio-	m ²		
d.1.2	0219-05	wych i kominów o śr.gr.7cm"			
.1.3		0.64	m ²	0.640	
				RAZEM	0.640

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2 .1.3	KNR-W 2-02 0514-02	OBRÓBKA BLACHARSKA KOMINA PONAD DACHEM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -RAL 7016, jak w pozycji: "Obróbki ko- mina przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej"	m ² m ²	 1.600	
		1.6		RAZEM	1.600
1.2.2		Roboty murowe			
14 d.1.2 .2	KNR 0-27 0165-02	WYKONANIE ŚCIANEK NIEKONSTRUKCYJNYCH DZIAŁOWYCH, jak w pozycji: "Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ce- ramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)"	m ² m ²	 8.004	
		1.45*2.76*2		RAZEM	8.004
15 d.1.2 .2	KNR-W 2-02 0103-03	ZAMUROWANIA ŚCIAN, jak w pozycji: "Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie.wapiennej lub cemen- towo-wapiennej gr.2 ceg."	m ² m ² m ²	 0.840 3.200	
		***okna w ścianie zewnętrznej na kondygnacji strychu 0.21*4 ***drzwi wewnętrzne do kuchni 0.80*2.00*2		RAZEM	4.040
16 d.1.2 .2	KNR 2-02 0126-05	MONTAŻ NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH CERAMICZNO-STALOWYCH W OTWORACH ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH TYPU POROTHERM 11,5, jak w po- zycji: "Otwory w ścianach murowanych -utożenie nadproży prefabr."	szt szt	 2.000	
		2		RAZEM	2.000
17 d.1.2 .2	kalk. własna	PRZESUNIĘCIE OTWORU DRZWIOWEGO DO POMIESZCZENIA KUCHNI, WYKO- NANIE NADPROŻA STALOWEGO WRAZ Z ROZKUCIEM ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ORAZ ZAMUROWANIEM ISTNIEJĄCEGO OTWORU DRZWIOWEGO	m m	 2.600	
		1.3*2		RAZEM	2.600
1.2.3		Izolacja pozioma ściany fundamentowej -podcięcie murów			
18 d.1.2 .3	kalk. własna	ODCIĘCIE ŚCIAN PARTERU OD ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH PRZY POMOCY PŁYT POLIETYLENOWYCH	m m	 34.660	
		34.66		RAZEM	34.660
1.2.4		Wieniec żelbetowy obwodowy na zwieńczeniu ścianki kolankowej			
19 d.1.2 .4	KNR 4-01 0335-04	OBWODOWE ROZKUCIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W MIEJSCU PROJEKTOWANE- GO WIEŃCA ŻELBETOWEGO, BETON C20/25, jak w pozycji: "Wykucie bruzd po- ziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej"	m m	 32.460	
		32.46		RAZEM	32.460
20 d.1.2 .4	KNR 2-02 0262-05	WIEŃCIEC ŻELBETOWY OBWODOWY W ŚCIANKACH ZEWNĘTRZNYCH O WYMIA- RACH 25x25CM, BETON C20/25, jak w pozycji "Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16	m ³ m ³	 2.030	
		2.03		RAZEM	2.030
21 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0259-02	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE WIEŃCÓW ŚR 12MM, STAL B500SP, jak w po- zycji: "Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane"	t t	 0.145	
		0.145		RAZEM	0.145
22 d.1.2 .4	KNR-W 2-02 0259-01	ZBROJENIE POPRZECZNE WIEŃCÓW -strzemiona śr. 8mm, STAL St3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t t	 0.065	
		0.065		RAZEM	0.065
1.2.5		Roboty ciesielskie i dekarские			
1.2.5		Wymiana elementów konstrukcji więźby dachowej			
23 d.1.2 .5.1	KNR 7-28 0211-01	OSADZENIE KOTEW W WIEŃCACH POD WIEŻBĘ DACHOWĄ W ROZSTAWIE CO 50CM, jak w pozycji: "Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10 kg"	szt. szt.	 68.000	
		68		RAZEM	68.000
24 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0408-03	MONTAŻ NOWYCH KROKWI W MIEJSCIE ZNISZCZONYCH KROKWI ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 8 x16 CM -DŁUGOŚĆ PONIŻEJ 4,50M, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc."	m ³ m ³	 1.240	
		1.24		RAZEM	1.240

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0408-05	MONTAŻ NOWYCH KROKWI W MIEJSCE ZNISZCZONYCH KROKWI ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 8 x16 CM -DŁUGOŚĆ POWYŻEJ 4,50M, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.73	m ³ m ³	 0.730	
				RAZEM	0.730
26 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0408-07	MONTAŻ NOWYCH KROKWI NAROŻNYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH KROKWI ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 10X18 CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie narożne i koszowe, przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.45	m ³ m ³	 0.450	
				RAZEM	0.450
27 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0406-06	MONTAŻ NOWYCH PŁATWI DACHOWYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH PŁATWI DACHOWYCH ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.34+0.24	m ³ drew. m ³ drew.	 0.580	
				RAZEM	0.580
28 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0406-03	MONTAŻ NOWYCH BELEK KALENICOWYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH BELEK ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie,dł.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.03	m ³ drew. m ³ drew.	 0.030	
				RAZEM	0.030
29 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0407-06	MONTAŻ NOWYCH SŁUPÓW DACHOWYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH SŁUPÓW ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 16X16 CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.34	m ³ drew. m ³ drew.	 0.340	
				RAZEM	0.340
30 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0408-01	MONTAŻ NOWYCH MIECZY I ZASTRZAŁÓW DACHOWYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH MIECZY I ZASTRZAŁÓW ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 10X12 CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.17	m ³ m ³	 0.170	
				RAZEM	0.170
31 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0409-04	MONTAŻ NOWYCH WYMIAN DACHOWYCH W MIEJSCE ZNISZCZONYCH WYMIAN ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 8X18 CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.05	m ³ m ³	 0.050	
				RAZEM	0.050
32 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0407-02	MONTAŻ NOWYCH PODWALIN W MIEJSCE ZNISZCZONYCH PODWALIN ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ O PRZEKROJU 16X16 CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.67	m ³ drew. m ³ drew.	 0.670	
				RAZEM	0.670
33 d.1.2 .5.1	KNR 2-02 0406-02	MURŁATA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 16x16CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.87	m ³ drew. m ³ drew.	 0.870	
				RAZEM	0.870
34 d.1.2 .5.1	KNNR-W 3 0504-04 analogia	DWUKROTNA IMPREGNACJA BIO I OGNIOSCHRONNA PREPARATEM SPEŁNIAJĄCYM WYMAGANIA CAŁEJ KONSTRUKCJI DACHOWEJ, jak w pozycji "Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki" 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
1.2.5 .2		Pokrycie dachu			
35 d.1.2 .5.2	KNR 2-02 0408-05 analogia	MOCOWANIE KONTRŁAT DACHOWYCH O WYM. 25x50MM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 312*0.025*0.05	m ³ m ³	 0.390	
				RAZEM	0.390

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.2 .5.2	KNR 2-02 0409-06	MONTAŻ DESKI OKAPOWEJ W PASIE PODRYNNOWYM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji: "Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 38.10*0.03*0.25	m ³ m ³	 0.286	
				RAZEM	0.286
37 d.1.2 .5.2	KNR AT-09 0103-03	MOCOWANIE FOLII WSTĘPNEGO KRYCIA, jak w pozycji: "Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m" 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
38 d.1.2 .5.2	KNR 2-02 0410-04	WYKONANIE ŁACENIA DACHU, WYM. ŁAT 50x50MM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji: "Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc." 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
39 d.1.2 .5.2	KNR-W 2-02 0508-03 analogia	POKRYCIE DACHU Z BLACHY STALOWEJ Z POWŁOKĄ, GR. 0,6MM BLACHA NA RĄBEK W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016, jak w pozycji: "Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
40 d.1.2 .5.2	KNR-W 2-02 0514-02	OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ OKAPU PRZY SZEROKOŚCI 50CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, KOLOR GRAFITOWY RAL 7016, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" 38.10*0.50	m ² m ²	 19.050	
				RAZEM	19.050
41 d.1.2 .5.2	KNR-W 2-02 1016-07	DOSTAWA I MONTAŻ WYŁAZU DACHOWEGO O WYMIARACH 55x78CM W ŚWIETLE, ODPORNOŚĆ OGNIOWA WYŁAZU EI30, jak w pozycji: "Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone" 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.2 .5.2	KNR-W 2-02 0535-06 analogia	OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WYŁAZU DACHOWEGO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016, jak w pozycji: "Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej" 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.1.2 .5.2	KNR AT-09 0104-06 analogia	DOSTAWA I MONTAŻ PŁÓTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO WG. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, jak w pozycji: "Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwsniegowy" 33.08	m m	 33.080	
				RAZEM	33.080
1.2.5 .3		Orynnowanie dachu			
44 d.1.2 .5.3	KNR 2-02 0509-04	MONTAŻ RYNIEN DACHOWYCH Z BLACHY STALOWEJ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 O ŚREDNICY 150MM, jak w pozycji: "Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku" 38.10	m m	 38.100	
				RAZEM	38.100
45 d.1.2 .5.3	KNR 2-02 0509-09	MONTAŻ KOSZY ZLEWOWYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016, jak w pozycji: "Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku" 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
46 d.1.2 .5.3	KNR 2-02 0511-03	MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH DACHOWYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016 O ŚREDNICY 125MM, jak w pozycji: "Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku" 7.0+7.0+7.0+7.0	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.3.1		Drzwi			
47 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1027-03 analogia	Dz1 (90x200)-DRZWI DREWNIANE ROZWIERALNE 1-SKRZYDŁOWE ZEWNĘTRZNE Z SAMOZAMYKACZEM, DRZWI PŁYGINOWO-RAMOWE, jak w pozycji: "Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietlaniem o pow. ponad 1.5 m2" 1.00*2.10*1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
48 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1018-05	Dz2 (75x240) DRZWI PCV ROZWIERALNE BALKONOWE, ZESPÓŁONA SZYBA DWUKOMOROWA, jak w pozycji: "Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokouderowego PCW" 0.75*2.40*1	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1022-01	Dw1 -DRZWI DREWNIANE ROZWIERALNE 1-SKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE, DRZWI PŁYCINOWO-RAMOWE, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie" wykończone 0.90*2.10*2	m ²		
			m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
50 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1022-01	Dw2 -DRZWI DREWNIANE ROZWIERALNE 1-SKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE, DRZWI PŁYCINOWO-RAMOWE Z PRZESZKLENIEM, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie" wykończone 0.90*2.10*6	m ²		
			m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
51 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1022-01	Dw3 -DRZWI DREWNIANE ROZWIERALNE 1-SKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE, DRZWI PŁYCINOWO-RAMOWE Z PRZESZKLENIEM, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie" wykończone 0.90*2.10*2	m ²		
			m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
52 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1027-01 analogia	MONTAŻ KLAPY WŁAZOWEJ DO PRZESTRZENI TECHNICZNEJ, analogia do pozycji: "Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. do 1.5 m2" 0.80*0.70*1	m ²		
			m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
1.3.2		Okna			
53 d.1.3 .2	KNR-W 2-02 1018-04	O1 (148x145) OKNO PCV UCHYLNO-ROZWIERALNE W KOLORZE GRAFITOWYM, ZESPOŁONA SZYBA DWUKOMOROWA, jak w pozycji: "Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 1.48*1.45*8	m ²		
			m ²	17.168	
				RAZEM	17.168
54 d.1.3 .2	KNR-W 2-02 1018-01	O2 (60x80) OKNO PCV UCHYLNO-ROZWIERALNE W KOLORZE GRAFITOWYM, ZESPOŁONA SZYBA DWUKOMOROWA, jak w pozycji: "Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2 0.6*0.8*4	m ²		
			m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
55 d.1.3 .2	KNR-W 2-02 1018-03	O3 (100x150) OKNO PCV UCHYLNO-ROZWIERALNE W KOLORZE GRAFITOWYM, ZESPOŁONA SZYBA DWUKOMOROWA, jak w pozycji: "Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2" 1.0*1.50*1	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
1.3.3		Montaż parapetów			
56 d.1.3 .3	KNR 2-02 0506-01 analogia	MONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR 0,75MM, W KOLORZE STOLARKI, jak w pozycji: "Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (1.48*8+0.60*4+1.00*1)*0.25*120%	m ²		
			m ²	4.572	
				RAZEM	4.572
57 d.1.3 .3	kalk. własna	MONTAŻ PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH Z KONGLOMERATU (1.48*8+0.60*4+1.00*1)*120%	m		
			m	18.288	
				RAZEM	18.288
1.4		Posadzki			
1.4.1		Warstwy spodnie posadzki			
58 d.1.4 .1	KNR 2-02 1101-01	PŁYTA BETONOWA Z BETONU C12/15 (B15) POD POSADZKĘ, GR 15CM jak w pozycji: "Podkłady betonowe na podłożu gruntowym"	m ³		
		*** pom. 1.4 -pokój 15.90*0.15	m ³	2.385	
		*** pom. 1.5 -pokój 13.80*0.15	m ³	2.070	
				RAZEM	4.455
59 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA, PAROLIZOLACJA FOLIA PE jak w pozycji: "Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe" PARTER: *** poz. 1.1, Komunikacja 4.7 *** poz. 1.2, Korytarz 2.7 *** poz. 1.3, Łazienka 4.5 ***poz.1.4, Pokój nr 1 15.9 *** poz. 1.5, Pokój nr 2 13.8 *** poz. 1.6, Kuchnia	m ²		
			m ²	4.700	
			m ²	2.700	
			m ²	4.500	
			m ²	15.900	
			m ²	13.800	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13.0	m ²	13.000	
		PIĘTRO: *** poz. 2.1, Komunikacja			
		4.7	m ²	4.700	
		*** poz. 2.2, Korytarz			
		2.7	m ²	2.700	
		*** poz. 2.3, Łazienka			
		4.5	m ²	4.500	
		***poz.2.4, Pokój nr 1			
		14.4	m ²	14.400	
		*** poz. 2.5, Pokój nr 2			
		13.8	m ²	13.800	
		*** poz. 2.6, Kuchnia			
		12.9	m ²	12.900	
				RAZEM	107.600
60 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0608-03	IZOLACJA CIEPLNA GRUBOŚCI 15 CM Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS100, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa"	m ²		
		PARTER: ***poz.1.4, Pokój nr 1			
		15.9	m ²	15.900	
		*** poz. 1.5, Pokój nr 2			
		13.8	m ²	13.800	
				RAZEM	29.700
61 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0608-03	IZOLACJA AKUSTYCZNA GRUBOŚCI 5 CM Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS100, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa"	m ²		
		poz.59-poz.60	m ²	77.900	
				RAZEM	77.900
62 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0608-03	IZOLACJA CIEPLNA GRUBOŚCI 15 CM Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS100 - OCIEPLENIE W PRZESTRZENI TECHNICZNEJ POD STROPEM PONIŻEJ PARTERU, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa"	m ²		
		PARTER: *** poz. 1.1, Komunikacja			
		4.7	m ²	4.700	
		*** poz. 1.2, Korytarz			
		2.7	m ²	2.700	
		*** poz. 1.3, Łazienka			
		4.5	m ²	4.500	
		*** poz. 1.6, Kuchnia			
		13.0	m ²	13.000	
				RAZEM	24.900
63 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0612-02 analogia	IZOLACJA CIEPLNA Z WEŁNY MINERALNEJ TWARDEJ GRUBOŚCI 30CM POWYŻEJ STROPU I PIĘTRA, jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych"	m ²		
		STRYCH			
		61.84	m ²	61.840	
				RAZEM	61.840
64 d.1.4 .1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA, PAROLIZOLACJA FOLIA PE jak w pozycji: "Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe"	m ²		
		poz.59+poz.63	m ²	169.440	
				RAZEM	169.440
65 d.1.4 .1	KNR 2-02 1102-02	JASTRYCH CEMENTOWY GR 5CM, jak w pozycji "Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko"	m ²		
		poz.59	m ²	107.600	
				RAZEM	107.600
66 d.1.4 .1	KNR 2-02 1102-03	DODATEK ZA GRUBOŚĆ JASTRYCHU, jak w pozycji: "Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm"	m ²		
		Krotność = 3			
		poz.59	m ²	107.600	
				RAZEM	107.600
67 d.1.4 .1	KNR 13-12 1002-01 analogia	ZBROJENIE TECHNOLOGICZNE POSADZKI -SIATKĄ PREFABRYKOWANĄ 2,8MM WYM. 10X10CM, jak w pozycji: "Zbrojenie posadzek siatką Rabitza"	m ²		
		poz.59	m ²	107.600	
				RAZEM	107.600
1.4.2		Posadzka z płytek ceramicznych			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.4 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.69+poz.70+poz.71+poz.72	m ² m ²	 59.000	
				RAZEM	59.000
69 d.1.4 .2	KNR 2-02 1118-09	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH KLASA R11B KOLOR SZARY BARWIONY W MASIE O WYMIARACH 598x298 MM GR.10MM, jak w pozycji: Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną <i>PARTER</i> ***poz. 1.1, komunikacja 2.45 <i>PIĘTRO</i> ***poz. 2.1, komunikacja 2.45	m ² m ² m ²	 2.450 2.450	
				RAZEM	4.900
70 d.1.4 .2	KNR 2-02 1118-09	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH KLASA R9 KOLOR SZARY BARWIONY W MASIE O WYMIARACH 598x598 MM GR.8MM, jak w pozycji: Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną <i>PARTER</i> ***poz. 1.2, korytarz 2.7 ***poz. 1.5, kuchnia 13.0 <i>PIĘTRO</i> ***poz. 2.1, korytarz 2.7 ***poz. 2.5, kuchnia 13.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.700 13.000 2.700 13.000	
				RAZEM	31.400
71 d.1.4 .2	KNR 2-02 1118-09	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH KLASA R9 KOLOR IMITACJA DREWNA O WYMIARACH 1198x190 MM GR.10MM, jak w pozycji: Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną <i>PARTER</i> ***poz. 1.3, łazienka 4.5 <i>PIĘTRO</i> ***poz. 2.3, łazienka 4.5	m ² m ² m ²	 4.500 4.500	
				RAZEM	9.000
72 d.1.4 .2	KNR 2-02 1121-05	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA SCHODÓW Z PŁYTEK GRESOWYCH KLASA R11B KOLOR SZARY BARWIONY W MASIE O WYMIARACH 298x598 MM GR.10MM - PŁYTKI O RYFLOWANYCH STOPNIACH, jak w pozycji: "Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną" ***schody wewnętrzne 4.6+4.6 ***schody zewnętrzne 4.5	m ² m ² m ²	 9.200 4.500	
				RAZEM	13.700
73 d.1.4 .2	KNR 2-02 1122-07	COKOLIKI PRZY SCHODACH WYSOKOŚCI 10CM O PARAMETRACH PŁYTEK SCHODÓW, jak w pozycji: "Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek" 7.10+7.10	m m	 14.200	
				RAZEM	14.200
74 d.1.4 .2	KNR 2-02 1120-03	COKOLIKI PRZYŚCIENNE WYSOKOŚCI 10CM O PARAMETRACH PŁYTEK POSADZKI, jak w pozycji: Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 4.6+4.6+6.58+6.58+8.05+8.05	m m	 38.460	
				RAZEM	38.460
1.4.3		Posadzka z paneli podłogowych			
75 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>PARTER</i> *** poz. 1.4, pokój 15.9	m ² m ²	 15.900	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		*** poz. 1.5, pokój 13.8	m ²	13.800	
		PIĘTRO *** poz. 2.4, pokój 14.4	m ²	14.400	
		*** poz. 2.5, pokój 13.8	m ²	13.800	
				RAZEM	57.900
76 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		poz.75	m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
77 d.1.4 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.75	m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
78 d.1.4 .3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Mata polistyrenowa pod podłogi z paneli - jedna warstwa	m ²		
		poz.75	m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
79 d.1.4 .3	KNR 2 1205-09 analogia	Posadzka z paneli podłogowych	m ²		
		poz.75	m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
80 d.1.4 .3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		PARTER *** poz. 1.4, pokój 15.96	m	15.960	
		*** poz. 1.5, pokój 14.86	m	14.860	
		PIĘTRO *** poz. 2.4, pokój 15.16	m	15.160	
		*** poz. 2.5, pokój 14.86	m	14.860	
				RAZEM	60.840
1.5		Tynki wewnętrzne			
81 d.1.5	KNR-W 7-12 0303-05	OSUSZENIA ŚCIAN BUDYNKU, jak w pozycji: "Osuszanie lampami benzynowymi powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych"	m ²		
		poz.84	m ²	262.046	
				RAZEM	262.046
82 d.1.5	KNR-W 7-12 0303-04	OSUSZENIA SUFITÓW W BUDYNKU, jak w pozycji: "Osuszanie lampami benzynowymi powierzchni poziomych"	m ²		
		poz.85	m ²	107.600	
				RAZEM	107.600
83 d.1.5	KNR 4-01 0623-03	ODGRZYBIANIE ŚCIAN I SUFITÓW, jak w pozycji: "Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego"	m ²		
		poz.81+poz.82	m ²	369.646	
				RAZEM	369.646
84 d.1.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		PARTER: *** poz. 1.1, Komunikacja (11.68-7.09)*2.64	m ²	12.118	
		*** poz. 1.2, Korytarz 6.58*2.64	m ²	17.371	
		*** poz. 1.3, Łazienka 0	m ²	0.000	
		***poz.1.4, Pokój nr 1 15.86*2.64	m ²	41.870	
		*** poz. 1.5, Pokój nr 2 14.90*2.64	m ²	39.336	
		*** poz. 1.6, Kuchnia 8.05*2.64	m ²	21.252	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PIĘTRO: *** poz. 2.1, Komunikacja (11.68-7.09)*2.64 *** poz. 2.2, Korytarz 6.58*2.64 *** poz. 2.3, Łazienka 0 *** poz. 2.4, Pokój nr 1 15.16*2.64 *** poz. 2.5, Pokój nr 2 14.90*2.64 *** poz. 2.6, Kuchnia 8.05*2.64	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.118 17.371 0.000 40.022 39.336 21.252	
				RAZEM	262.046
85 d.1.5	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach PARTER: *** poz. 1.1, Komunikacja 4.7 *** poz. 1.2, Korytarz 2.7 *** poz. 1.3, Łazienka 4.5 *** poz. 1.4, Pokój nr 1 15.9 *** poz. 1.5, Pokój nr 2 13.8 *** poz. 1.6, Kuchnia 13.0 PIĘTRO: *** poz. 2.1, Komunikacja 4.7 *** poz. 2.2, Korytarz 2.7 *** poz. 2.3, Łazienka 4.5 *** poz. 2.4, Pokój nr 1 14.4 *** poz. 2.5, Pokój nr 2 13.8 *** poz. 2.6, Kuchnia 12.9	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 m ² m ² m ²	4.700 2.700 4.500 15.900 13.800 13.000 4.700 2.700 4.500 14.400 13.800 12.900	
				RAZEM	107.600
86 d.1.5	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III 7.09*5.52	m ² m ²	39.137	
				RAZEM	39.137
1.6		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitów			
87 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome PARTER: *** poz. 1.1, Komunikacja 4.7 *** poz. 1.2, Korytarz 2.7 *** poz. 1.3, Łazienka 4.5 *** poz. 1.4, Pokój nr 1 15.9 *** poz. 1.5, Pokój nr 2 13.8 *** poz. 1.6, Kuchnia 13.0 PIĘTRO: *** poz. 2.1, Komunikacja 4.7 *** poz. 2.2, Korytarz 2.7 *** poz. 2.3, Łazienka 4.5	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 m ² m ² m ²	4.700 2.700 4.500 15.900 13.800 13.000 4.700 2.700 4.500	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.8 .1	KNR 2-02 0609-03 analogia	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH POLIESTYREN EKSTRUOWANY XPS30 GR 15CM Z POKRYCIEM MATERIAŁEM ZABEZPIEZAJĄCYM, jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa" *** elewacja zachodnia 24.6 *** elewacja południowa 23.8 *** elewacja wschodnia 24.6 *** elewacja północna 23.8	m ² m ² m ² m ² m ²	 24.600 23.800 24.600 23.800	
				RAZEM	96.800
94 d.1.8 .1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.93	m ² m ²	 96.800	
				RAZEM	96.800
95 d.1.8 .1	KNR 0-29 0641-02 analogia	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA PIONOWA NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH -IZOLACJA MASĄ BITUMICZNĄ MODYFIKOWANĄ -2 WARSTWY, jak w pozycji: "Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10" Krotność = 2 poz.96	m ² m ²	 80.400	
				RAZEM	80.400
96 d.1.8 .1	KNR 0-32 0629-01 analogia	MONTAŻ MAT OCHRONNYCH FOLII KUBEŁKOWEJ NA WARSTWIE OCIEPLENIA W GRUNCIE, jak w pozycji "Izolacja zewnętrznych ścian betonowych membranami SWELLTITE mocowanymi na klej" *** elewacja zachodnia 22.8 *** elewacja południowa 19.4 *** elewacja wschodnia 18.1 *** elewacja północna 20.1	m ² m ² m ² m ² m ²	 22.800 19.400 18.100 20.100	
				RAZEM	80.400
97 d.1.8 .1	KNR 0-23 0933-01 analogia	NAŁOŻENIE WYPRAWY Z TYNKU MOZAIKOWEGO DROBNEGO NA COKOLE BUDYNKU, analogia do pozycji: "Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - natożenie podkładowej masy tynkarskiej" *** elewacja zachodnia 1.8 *** elewacja południowa 4.5 *** elewacja wschodnia 6.5 *** elewacja północna 4.7	m ² m ² m ² m ² m ²	 1.800 4.500 6.500 4.700	
				RAZEM	17.500
98 d.1.8 .1	KNR-W 4-01 0105-02 analogia	OBSYPANIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ ZIEMIĄ Z ODKŁADU, jak w pozycji: "Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III" poz.92	m ³ m ³	 96.480	
				RAZEM	96.480
1.8.2		Wykonanie termoizolacji i okładzin elewacji -metoda lekka mokra (konieczność zastosowania całości prac w jednym systemie producenta) - poziom powyżej 0,00 budynku			
99 d.1.8 .2	KNR 0-23 2612-01 analogia	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN, STYROPIAN EPS70 GR 20CM , jak w pozycji " Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian" *** elewacja zachodnia 60.4 *** elewacja południowa 58.8 *** elewacja wschodnia 60.4 *** elewacja północna 58.8	m ² m ² m ² m ² m ²	 60.400 58.800 60.400 58.800	
				RAZEM	238.400

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.1.8 .2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły <i>z powierzchni ocieplenia przy założeniu 4 sztuk dybli na 1 m2</i> poz.99*4	szt szt	 953.600	 953.600
				RAZEM	953.600
101 d.1.8 .2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach poz.99	m ² m ²	 238.400	 238.400
				RAZEM	238.400
102 d.1.8 .2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*6.5	m m	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
103 d.1.8 .2	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowo-silikaonowych tynków dekor. AT- LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tyn- karskiej poz.99	m ² m ²	 238.400	 238.400
				RAZEM	238.400
1.9		Elementy dodatkowe			
104 d.1.9	KNR-W 2-02 1209-02 analogia	BALUSTRADA SYSTEMOWA ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKO- WO -KOLOR RAL 7016, WYSOKOŚĆ 0,90M, PRZEŚWIT MAKS.0,12M, jak w pozycji" Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym" *** balkon, schody wewnętrzne, schody zewnętrzne 6.33+3.55+3.55+4.95	m m	 18.380	 18.380
				RAZEM	18.380
105 d.1.9	kalk. własna	MONTAŻ DASZKU Z PŁYTY AKRYLOWEJ SATYNOWEJ NA KONSTRUKCJI ALUMI- NIOWEJ UMIESZCZONE PONAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
106 d.1.9	kalk. własna	WYKONANIE BETONOWYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
107 d.1.9	kalk. własna	REMONT BALKONU 5.70	m ² m ²	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
1.10		Wypożyczenie wnętrza			
1.10.1		Mieszkanie nr 1 -parter			
1.10.1.1		Kuchnia			
108 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	DOSTAWA ŁODÓWKI Z WBUDOWANĄ ZAMRAŻARKĄ O WYMIARACH 55X67X190CM. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
109 d.1.1 0.1.1	KNR-W 2-15 0229-05	MONTAŻ ZLEWOZMYWAKA GRANITOWEGO, jak w pozycji: "Zlewozmywaki żeliw- ne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce" 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
110 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ ZMYWARKI O WYMIARACH 60X60CM. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
111 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ KUCHENKI GAZOWEJ 4-PALNIKOWEJ WRAZ Z PIEKARNI- KIEM ELEKTRYCZNYM O MOCY 3 kW. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
112 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ OKAPU DO KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ O SZEROKOŚCI 80CM. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA POD ZLEWOZMYWAK Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 60X80CM I WYSOKOŚCI 80CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
114 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 60X60CM I WYSOKOŚCI 80CM.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
115 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 30X60CM I WYSOKOŚCI 80CM -WYPOSAŻONE W SYSTEM CARGO.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
116 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA NAROŻNA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, I WYSOKOŚCI 80CM -WYPOSAŻONA W SYSTEM CARGO.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X90CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X80CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.1.1 0.1.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X60CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.10. 1.2		Łazienka			
120 d.1.1 0.1.2	KNR-W 2-15 0233-03	MONTAŻ MISKI USTĘPOWEJ STOJĄCEJ, jak w pozycji: "Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
121 d.1.1 0.1.2	KNR-W 2-15 0230-02	MONTAŻ UMYWALKI NADSZAFKOWEJ, jak w pozycji: "Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.1.1 0.1.2	kalk. własna	SZAFKA PODUMYWALKOWA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35x50CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
123 d.1.1 0.1.2	KNR 0-35 0123-01	MONTAŻ KABINY PRYSZNICOWEJ Z BRODZIKIEM, jak w pozycji: "Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.1.1 0.1.2	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ PRAŁKI Z WKŁADEM OD PRZODU O WYMIARACH 60X60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.1.1 0.1.2	kalk. własna	DOSTAWA KOSZA NA BRUDNĄ ODZIEŻ	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.1.1 0.1.2	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ LUSTRA ŁAZIENKOWEGO O WYMIARACH 80X80CM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10.2		Mieszkanie nr 2 -piętro			
1.10.2.1		Kuchnia			
127 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	DOSTAWA LODÓWKI Z WBUDOWANĄ ZAMRAŻARKĄ O WYMIARACH 55X67X190CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
128 d.1.1 0.2.1	KNR-W 2-15 0229-05	MONTAŻ ZLEWOZMYWAKA GRANITOWEGO, jak w pozycji: "Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce"	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
129 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ ZMYWARKI O WYMIARACH 60X60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
130 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ KUCHENKI GAZOWEJ 4-PALNIKOWEJ WRAZ Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM O MOCY 3 kW.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ OKAPU DO KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ O SZEROKOŚCI 80CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
132 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA POD ZLEWOZMYWAK Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 60X80CM I WYSOKOŚCI 80CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
133 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCAZ MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 60X60CM I WYSOKOŚCI 80CM.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
134 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCAZ MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 30X60CM I WYSOKOŚCI 80CM -WYPOSAŻONE W SYSTEM CARGO.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
135 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA STOJĄCA NAROŻNA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, I WYSOKOŚCI 80CM -WYPOSAŻONA W SYSTEM CARGO.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X90CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
137 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X80CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
138 d.1.1 0.2.1	kalk. własna	SZAFKA WISZĄCA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35X60CM I WYSOKOŚCI 60CM.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.10.2.2		Łazienka			
139 d.1.1 0.2.2	KNR-W 2-15 0233-03	MONTAŻ MISKI USTĘPOWEJ STOJĄCEJ, jak w pozycji: "Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.1 0.2.2	KNR-W 2-15 0230-02	MONTAŻ UMYWALKI NADSZAFKOWEJ, jak w pozycji: "Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
141 d.1.1 0.2.2	kalk. własna	SZAFKA PODUMYWALKOWA Z MELAMINOWANYCH PŁYT MDF O GR. 16MM, O WYMIARACH 35x50CM.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.1.1 0.2.2	KNR 0-35 0123-01	MONTAŻ KABINY PRYSZNICOWEJ Z BRODZIKIEM, jak w pozycji: "Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
143 d.1.1 0.2.2	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ PRALKI Z WKŁADEM OD PRZODU O WYMIARACH 60X60CM.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.1.1 0.2.2	kalk. własna	DOSTAWA KOSZA NA BRUDNĄ ODZIEŻ	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.1.1 0.2.2	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ LUSTRA ŁAZIENKOWEGO O WYMIARACH 80X80CM	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000