
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku gminnego w celu dostosowania na potrzeby dziennego domu pomocy
ADRES INWESTYCJI : ul. Graniczna 1, 17-307 Mielnik, działka o nr geod. 6102/4
INWESTOR : Gmina Mielnik
ADRES INWESTORA : ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2021

CPV

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45421146-9 Instalowanie sufitów
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej i szpachlowania
45442100-8 Roboty malarskie
45431000-7 Kładzenie płytek
45432113-9 Kładzenie podłóg
45443000-4 Roboty elewacyjne
44220000-8 Stolarka budowlana
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45331210-1 Instalowanie wentylacji
39715200-9 Urządzenia grzewcze
44411000-4 Wyroby sanitarne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na od-	m ³		
d.1	0217-02	kład w gruncie kat.III	m ³	42,199	
		(3,10*4,63+0,56*2,10+2,51*6,65+1,76*2,51-(2,76+2,30*2)*0,20)*1,20	m ³	12,694	
		(3,57*1,90+2,97*1,70-(2,37+1,10+2,80)*0,20)*1,20			
				RAZEM	54,893
2	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów - kat. gruntu III-IV	m ³		
d.1	0503-02		m ³	37,426	
		(3,10*4,63+0,56*2,10+2,51*6,65+1,76*2,51-(3,58+2,00*2+2,87+5,86+2,67+	m ³		
		1,31+1,56+3,64+1,76)*0,20)*1,20	m ³	13,199	
		(3,57*1,90+2,97*1,70)*1,20-2,22*1,50*0,30			
				RAZEM	50,625
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE ORAZ WYKUCIA			
2.1		ZEWNĘTRZNE			
2.1.		ELEWACJA			
1					
3	KNR 4-04	Rozebranie rynien przeznaczonych do ponownego montażu	m		
d.2.	0506-02		m	40,330	
1.1		12,83+9,35+5,90*2+6,35			
				RAZEM	40,330
4	KNR 4-04	Rozebranie rur spustowych przeznaczonych do ponownego montażu	m		
d.2.	0506-03		m	21,000	
1.1		7,40+3,30*2+3,50*2			
				RAZEM	21,000
5	KNR 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy	m ²		
d.2.	0535-08		m ²	7,238	
1.1		(2,97+1,56*(8+3)+1,26*7)*0,25			
				RAZEM	7,238
6	KNNR 3	Odbicie tynków w miejscach gdzie tynk daje głuchy odgłos jest zasolony, spę-	m ²		
d.2.	0601-01	cherzony lub zawilgocony około 10% powierzchni	m ²	6,259	
1.1			m ²	2,485	
	elew. pół-	(10,56*4,15+10,56*0,57-0,5*5,28*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/	m ²	5,909	
	nocna	2+0,5*10,56*0,97-0,5*5,28*0,30*2-1,16*1,30*3)*0,10	m ²	8,132	
	elew. połud-	(2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,31*0,97-0,5*5,155*			
	niowa	0,30*2)*0,10			
	elew.	(9,65*(3,30+4,19)/2+6,35*3,50+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30-1,46*1,60*4-			
	wschodnia	2,92*1,50-0,90*2,10*2)*0,10			
	elew. za-	(13,13*5,90+6,35*4,80+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30*3-1,46*1,60*4-1,46*			
	chodnia	2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4)*0,10			
				RAZEM	22,785
2.1.		DASZKI			
2					
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich daszków z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-08		m ²	2,400	
1.2		(2,75+1,50*2)*0,25+2,75*0,35	m ²	2,460	
		(2,40+1,70)*0,25+(2,40+1,70)*0,35			
				RAZEM	4,860
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia daszków z papy na betonie na zakład	m ²		
d.2.	0509-03		m ²	4,125	
1.2		2,75*1,50	m ²	4,080	
		2,40*1,70			
				RAZEM	8,205
9	KNR 4-04	Rozebr.daszków żelbet.przy grub.płyty stropów.do 15 cm	m ³		
d.2.	0305-02		m ³	0,612	
1.2		2,40*1,70*0,15			
				RAZEM	0,612
2.1.		SCHODY			
3					
10	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni kolidującej z projektowaną pochylnią z płyt drogowych	m ²		
d.2.	0811-02	betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	30,290	
1.3		3,10*4,63+0,56*2,10+2,51*6,65+1,76*2,51-2,76*2,30			
				RAZEM	30,290
11	KNR 4-04	Rozebranie schodów betonowych zewnętrznych	m ³		
d.2.	0306-01		m ³	1,104	
1.3		2,76*0,40	m ³	1,067	
		2,37*3,00*0,15			
				RAZEM	2,171

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-04	Rozebranie ścian betonowych bocznych schodów Rx0,6 (mechaniczne rozebra-	m ³		
d.2.	0303-06				
1.3		((2,76+2,30*2)*1,20+0,98*0,33*2+0,5*1,10*0,33*2)*0,20	m ³	1,968	
		(2,37+1,10+2,80)*1,20*0,20	m ³	1,505	
				RAZEM	3,473
13	KNR 2-01	Rozebranie podsypki pod schody	m ³		
d.2.	0307-02				
1.3	analogia	2,36*0,98*0,33+2,36*1,10*0,17	m ³	1,205	
		(1,97*1,10+2,17*1,70)*0,30	m ³	1,757	
				RAZEM	2,962
2.2		WEWNĘTRZNE			
2.2.		ŚCIANY			
1					
14	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie ce-	m ²		
d.2.	0105-04	mentowo-wapiennej			
2.1	analogia	(1,50+4,12)*2,89	m ²	16,242	
		3,70*2,90*2	m ²	21,460	
		(4,12+6,02+5,77+2,80)*2,90-0,90*2,10*4	m ²	46,699	
		2,30*3,15-0,90*2,10	m ²	5,355	
		4,84*(3,39+3,76)/2+3,00*(3,53+3,76)/2+3,33*3,53-0,90*2,10*3	m ²	34,323	
		2,62*(3,78+3,97)/2+1,35*3,97-0,90*1,20	m ²	14,432	
		1,80*2,95	m ²	5,310	
				RAZEM	143,821
15	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach murowanych o grubości ponad 1/2 ceg. na zapra-	m ³		
d.2.	0331-05	wie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych			
2.1	analogia	0,09*1,50*0,30*2	m ³	0,081	
		0,10*2,10*0,30*2	m ³	0,126	
		0,60*2,10*0,24	m ³	0,302	
		0,10*2,10*0,24*5	m ³	0,252	
		0,90*2,10*0,24	m ³	0,454	
		0,90*1,20*0,24	m ³	0,259	
		1,00*2,10*0,12*2	m ³	0,504	
		0,10*2,10*0,12	m ³	0,025	
				RAZEM	2,003
16	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm. skucie nierówności	m ²		
d.2.	0211-01	na ościeżach po wykonaniu powiększenia otworów okiennych i drzwiowych oraz			
2.1		rozebraniu ścianek działowych			
		(2,90*6+2,89*2+3,15*2+3,39+3,53+3,70*2+3,78+3,97+2,95)*0,12	m ²	6,540	
		2,90*0,15	m ²	0,435	
		1,50*0,30*2	m ²	0,900	
		2,10*0,30*2	m ²	1,260	
		2,10*0,24*8	m ²	4,032	
		1,20*0,24*2	m ²	0,576	
		2,10*0,12*5	m ²	1,260	
				RAZEM	15,003
17	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.2.	0354-12				
2.1		2,97+1,56*(8+3)+1,26*7	m	28,950	
				RAZEM	28,950
18	KNR 4-01	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych	szt.		
d.2.	0354-13				
2.1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z boazerii wraz rusztem drewnianym Rx2	m ²		
d.2.	0426-03				
2.1	analogia	3,33*(3,15+3,45)+4,10*(3,15+3,45)/2*2-2,92*1,50+(2,92+1,50*2)*0,25-0,90*	m ²	42,748	
	pom.0/3	2,05*2+(0,90+2,05*2)*0,03*2			
	ściana inw.			RAZEM	42,748
20	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych Rx0,6 (mechaniczne ro-	m ²		
d.2.	0820-08	zebranie)			
2.1		(1,20*2+3,00*2-0,90+0,03*2)*2,00	m ²	15,120	
	pom.0/5	(1,50*2+2,00*2-0,90*2+0,03*2*2)*2,00	m ²	10,640	
	ściana inw.	(6,20+5,75+3,58+1,47+2,62+4,28-0,90*2+0,12*2*2)*2,00-0,90*1,00-1,46*1,40*	m ²	39,196	
	pom.0/13	3+1,00*0,03*2+1,40*0,12*2*3			
	ściana inw.	(2,50+1,59+1,70+1,11+4,20+2,70-0,90*3+0,03*2+0,10*2+0,12*2)*2,00-0,90*	m ²	22,360	
	pom.0/25	1,00+1,00*0,03*2			
	ściana inw.				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/26 ściana inw.	$(4,43*2+2,70*2-0,90*2+0,10*2)*2,00-1,16*1,00*4+1,00*0,12*2*4$	m ²	21,640	
				RAZEM	108,956
21 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian do wysokości 1,5m	m ²		
	pom.0/1 ściana inw.	$(2,30*2+0,80*2-0,90*2+0,03*2+0,12*2)*1,50$	m ²	7,050	
	pom.0/2 ściana inw.	$(2,30*2+6,30*2-0,90*5+0,03*2*3+0,10*2*2)*1,50$	m ²	19,920	
	pom.0/4 ściana inw.	$(3,36*2+3,00*2-0,90+0,03*2)*1,50$	m ²	17,820	
	pom.0/9 ściana inw.	$(1,50+6,14*2-0,57-0,90*4+0,03*2*3+0,10*3)*1,50$	m ²	15,135	
	pom.0/27 ściana inw.	$(2,43*2+7,02*2-0,90*6+0,03*2*4+0,10*2+0,12*2)*1,50$	m ²	21,270	
	pom.0/28 ściana inw.	$(3,11*2+2,08*2-0,90+0,03*2)*1,50-1,16*0,60+0,60*0,12*2$	m ²	13,758	
	pom.0/29 ściana inw.	$(3,11*2+2,50*2-0,90+0,03*2)*1,50-1,16*0,60+0,60*0,12*2$	m ²	15,018	
	pom.0/30 ściana inw.	$(3,11*2+2,20*2-0,90+0,03*2)*1,50-1,16*0,60+0,60*0,12*2$	m ²	14,118	
				RAZEM	124,089
22 d.2. 2.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków na ścianach w miejscach gdzie tynk daje głuchy odgłos jest zasolony, spęcherzony lub zawilgocony około 15% powierzchni	m ²		
	pom.0/1 ściana inw.	$((2,30+0,80*2)*3,15)*0,15$	m ²	1,843	
	pom.0/2 ściana inw.	$(2,30*3,68+6,30*(3,15+3,68)/2)*0,15$	m ²	4,497	
	pom.0/3 ściana inw.	$(3,33*3,15+4,10*(3,15+3,45)/2-2,92*1,50+(2,92+1,50*2)*0,25)*0,15$	m ²	3,168	
	pom.0/4 ściana inw.	$((1,35*2+3,00)*2,90+2,01*3,68)*0,15$	m ²	3,589	
	pom.0/5 ściana inw.	$1,20*3,68*0,15$	m ²	0,662	
	pom.0/6 ściana inw.	$((2,80*2+3,70*2)*2,80)*0,15$	m ²	5,460	
	pom.0/7 ściana inw.	$((2,80+2,75)*2,80)*0,15$	m ²	2,331	
	pom.0/8 ściana inw.	$((2,80+2,90)*2,83)*0,15$	m ²	2,420	
	pom.0/9 ściana inw.	$((1,50+6,14*2)*2,83)*0,15$	m ²	5,850	
	pom.0/10 ściana inw.	$3,00*2,87*0,15$	m ²	1,292	
	pom.0/11 ściana inw.	$2,90*2,87*0,15$	m ²	1,248	
	pom.0/12 ściana inw.	$((3,00*2+4,12)*2,87)*0,15$	m ²	4,357	
	pom.0/13 ściana inw.	$((1,01*2)*2,84)*0,15$	m ²	0,861	
	pom.0/15 ściana inw.	$((1,75*2+3,70)*2,85)*0,15$	m ²	3,078	
	pom.0/16 ściana inw.	$((4,80*2+3,70+1,00*2)*2,85)*0,15$	m ²	6,541	
	pom.0/24 ściana inw.	$(4,28*3,68+5,75*4,15+6,20*(3,68+4,15)/2*2-2,46*(3,67+3,89)-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3)*0,15$	m ²	9,605	
	pom.0/25 ściana inw.	$((1,70+1,11*2+1,50)*2,90+1,59*3,68)*0,15$	m ²	3,235	
	pom.0/26 ściana inw.	$((4,43*2+2,70)*2,90)*0,15$	m ²	5,029	
	pom.0/27 ściana inw.	$((2,43*2+7,02*2)*2,90)*0,15$	m ²	8,222	
	pom.0/28 ściana inw.	$((3,11*2+2,08*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,515	
	pom.0/29 ściana inw.	$((3,11*2+2,50*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,881	
	pom.0/30 ściana inw.	$((3,11*2+2,20*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,620	
				RAZEM	87,304
2.2. 2		PODŁOGI			
23 d.2. 2.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych terakotowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/1	2,30*0,80	m ²	1,840	
	podłoga inw.				
	pom.0/2	2,30*6,30	m ²	14,490	
	podłoga inw.				
	pom.0/3	3,33*4,10	m ²	13,653	
	podłoga inw.				
	pom.0/4	3,36*3,00	m ²	10,080	
	podłoga inw.				
	pom.0/5	1,20*3,00	m ²	3,600	
	podłoga inw.				
	pom.0/25	1,11*1,70+2,70*2,50	m ²	8,637	
	podłoga inw.				
	pom.0/26	4,43*2,70	m ²	11,961	
	podłoga inw.				
	pom.0/28	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga inw.				
	pom.0/29	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga inw.				
	pom.0/30	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga inw.				
	drzwi	0,90*0,30+0,90*0,12*8	m ²	1,134	
				RAZEM	86,481
24	KNR 4-04	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
2.2					
	pom.0/7	2,80*2,75	m ²	7,700	
	podłoga inw.				
	pom.0/9	6,14*1,50	m ²	9,210	
	podłoga inw.				
	pom.0/24	4,28*6,20+1,47*3,58	m ²	31,799	
	podłoga inw.				
	drzwi	0,90*0,24*3+0,90*0,12*2+0,90*0,06*3	m ²	1,026	
				RAZEM	49,735
25	KNR 4-01	Rozebranie podłogi z desek	m ²		
d.2.	0428-03				
2.2	analogia				
	pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga inw.				
	drzwi	0,90*0,12	m ²	0,108	
				RAZEM	10,468
26	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m ²		
d.2.	0504-01				
2.2					
	pom.0/8	2,80*2,90	m ²	8,120	
	podłoga inw.				
	pom.0/10	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw.				
	pom.0/11	2,90*4,12	m ²	11,948	
	podłoga inw.				
	pom.0/12	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw.				
	pom.0/13	1,01*2,00*2	m ²	4,040	
	podłoga inw.				
	pom.0/15	1,75*3,70	m ²	6,475	
	podłoga inw.				
	pom.0/16	4,80*3,70-0,40*1,00	m ²	17,360	
	podłoga inw.				
	pom.0/27	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga inw.				
	drzwi	0,51*0,12*2+0,90*0,075*3+0,90*0,12*3+0,90*0,06*5+0,90*0,30	m ²	1,189	
				RAZEM	85,228
27	KNR 4-04	Rozebranie szlichty z betonu żwirowego o grub. 5 cm	m ³		
d.2.	0301-01				
2.2					
	pom.0/1	2,30*0,80*0,05	m ³	0,092	
	podłoga inw.				
	pom.0/2	2,30*6,30*0,05	m ³	0,725	
	podłoga inw.				
	pom.0/3	3,33*4,10*0,05	m ³	0,683	
	podłoga inw.				
	pom.0/4	3,36*3,00*0,05	m ³	0,504	
	podłoga inw.				
	pom.0/5	1,20*3,00*0,05	m ³	0,180	
	podłoga inw.				
	pom.0/6	2,80*3,70*0,05	m ³	0,518	
	podłoga inw.				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/7	2,80*2,75*0,05	m ³	0,385	
	podłoga inw. pom.0/8	2,80*2,90*0,05	m ³	0,406	
	podłoga inw. pom.0/9	6,14*1,50*0,05	m ³	0,461	
	podłoga inw. pom.0/10	3,00*4,12*0,05	m ³	0,618	
	podłoga inw. pom.0/11	2,90*4,12*0,05	m ³	0,597	
	podłoga inw. pom.0/12	3,00*4,12*0,05	m ³	0,618	
	podłoga inw. pom.0/13	(1,01*2,00*2)*0,05	m ³	0,202	
	podłoga inw. pom.0/15	1,75*3,70*0,05	m ³	0,324	
	podłoga inw. pom.0/16	(4,80*3,70-0,40*1,00)*0,05	m ³	0,868	
	podłoga inw. pom.0/24	(4,28*6,20+1,47*3,58)*0,05	m ³	1,590	
	podłoga inw. pom.0/25	(1,11*1,70+2,70*2,50)*0,05	m ³	0,432	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70*0,05	m ³	0,598	
	podłoga inw. pom.0/27	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,05	m ³	0,569	
	podłoga inw. pom.0/28	3,11*2,08*0,05	m ³	0,323	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50*0,05	m ³	0,389	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20*0,05	m ³	0,342	
	podłoga inw. drzwi	(0,80*0,06*2+0,90*0,12*12+0,90*0,15*3+0,39*0,15+0,90*0,24*7+0,90*0,30*2)*0,05	m ³	0,195	
				RAZEM	11,619
28	KNR 4-01	Rozebranie ocieplenia podłóg	m ²		
d.2.	0429-02				
2.2	analogia				
	pom.0/1	2,30*0,80	m ²	1,840	
	podłoga inw. pom.0/2	2,30*6,30	m ²	14,490	
	podłoga inw. pom.0/3	3,33*4,10	m ²	13,653	
	podłoga inw. pom.0/4	3,36*3,00	m ²	10,080	
	podłoga inw. pom.0/5	1,20*3,00	m ²	3,600	
	podłoga inw. pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga inw. pom.0/7	2,80*2,75	m ²	7,700	
	podłoga inw. pom.0/8	2,80*2,90	m ²	8,120	
	podłoga inw. pom.0/9	6,14*1,50	m ²	9,210	
	podłoga inw. pom.0/10	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw. pom.0/11	2,90*4,12	m ²	11,948	
	podłoga inw. pom.0/12	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw. pom.0/13	1,01*2,00*2	m ²	4,040	
	podłoga inw. pom.0/15	1,75*3,70	m ²	6,475	
	podłoga inw. pom.0/16	4,80*3,70-0,40*1,00	m ²	17,360	
	podłoga inw. pom.0/24	4,28*6,20+1,47*3,58	m ²	31,799	
	podłoga inw. pom.0/25	1,11*1,70+2,70*2,50	m ²	8,637	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70	m ²	11,961	
	podłoga inw. pom.0/27	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/28	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga inw. drzwi	0,80*0,06*2+0,90*0,12*12+0,90*0,15*3+0,39*0,15+0,90*0,24*7+0,90*0,30*2	m ²	3,908	
				RAZEM	232,363
29	KNR 4-04	Rozebranie izolacji posadzek z papy na betonie na zakład Rx0,7	m ²		
d.2.	0509-03				
2.2	analogia				
	pom.0/1	2,30*0,80	m ²	1,840	
	podłoga inw. pom.0/2	2,30*6,30	m ²	14,490	
	podłoga inw. pom.0/3	3,33*4,10	m ²	13,653	
	podłoga inw. pom.0/4	3,36*3,00	m ²	10,080	
	podłoga inw. pom.0/5	1,20*3,00	m ²	3,600	
	podłoga inw. pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga inw. pom.0/7	2,80*2,75	m ²	7,700	
	podłoga inw. pom.0/8	2,80*2,90	m ²	8,120	
	podłoga inw. pom.0/9	6,14*1,50	m ²	9,210	
	podłoga inw. pom.0/10	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw. pom.0/11	2,90*4,12	m ²	11,948	
	podłoga inw. pom.0/12	3,00*4,12	m ²	12,360	
	podłoga inw. pom.0/13	1,01*2,00*2	m ²	4,040	
	podłoga inw. pom.0/15	1,75*3,70	m ²	6,475	
	podłoga inw. pom.0/16	4,80*3,70-0,40*1,00	m ²	17,360	
	podłoga inw. pom.0/24	4,28*6,20+1,47*3,58	m ²	31,799	
	podłoga inw. pom.0/25	1,11*1,70+2,70*2,50	m ²	8,637	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70	m ²	11,961	
	podłoga inw. pom.0/27	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga inw. pom.0/28	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga inw. drzwi	0,80*0,06*2+0,90*0,12*12+0,90*0,15*3+0,39*0,15+0,90*0,24*7+0,90*0,30*2	m ²	3,908	
				RAZEM	232,363
30	KNR 4-04	Rozebranie chudego betonu o grub. do 15 cm	m ³		
d.2.	0301-03				
2.2					
	pom.0/1	2,30*0,80*0,15	m ³	0,276	
	podłoga inw. pom.0/2	2,30*6,30*0,15	m ³	2,174	
	podłoga inw. pom.0/3	3,33*4,10*0,15	m ³	2,048	
	podłoga inw. pom.0/4	3,36*3,00*0,15	m ³	1,512	
	podłoga inw. pom.0/5	1,20*3,00*0,15	m ³	0,540	
	podłoga inw. pom.0/24	(4,28*6,20+1,47*3,58)*0,15	m ³	4,770	
	podłoga inw. pom.0/25	(1,11*1,70+2,70*2,50)*0,15	m ³	1,296	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70*0,15	m ³	1,794	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/27	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,15	m ³	1,706	
	podłoga inw. pom.0/28	3,11*2,08*0,15	m ³	0,970	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50*0,15	m ³	1,166	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20*0,15	m ³	1,026	
	podłoga inw. drzwi	(0,90*0,24*2+0,90*0,12*9)*0,15	m ³	0,211	
				RAZEM	19,489
31	KNR 2-31	Rozebranie podsypki wod warstwy posadzkowe gr.15cm	m ²		
d.2.	0802-05				
2.2	analogia				
	pom.0/1	2,30*0,80	m ²	1,840	
	podłoga inw. pom.0/2	2,30*6,30	m ²	14,490	
	podłoga inw. pom.0/3	3,33*4,10	m ²	13,653	
	podłoga inw. pom.0/4	3,36*3,00	m ²	10,080	
	podłoga inw. pom.0/5	1,20*3,00	m ²	3,600	
	podłoga inw. pom.0/24	4,28*6,20+1,47*3,58	m ²	31,799	
	podłoga inw. pom.0/25	1,11*1,70+2,70*2,50	m ²	8,637	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70	m ²	11,961	
	podłoga inw. pom.0/27	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga inw. pom.0/28	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga inw. drzwi	0,90*0,24*2+0,90*0,12*9	m ²	1,404	
				RAZEM	129,926
32	KNR 2-31	Rozebranie podsypki wod warstwy posadzkowe - dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.2.	0802-06	Krotność = 10			
2.2	analogia				
	pom.0/1	2,30*0,80	m ²	1,840	
	podłoga inw. pom.0/2	2,30*6,30	m ²	14,490	
	podłoga inw. pom.0/3	3,33*4,10	m ²	13,653	
	podłoga inw. pom.0/4	3,36*3,00	m ²	10,080	
	podłoga inw. pom.0/5	1,20*3,00	m ²	3,600	
	podłoga inw. pom.0/24	4,28*6,20+1,47*3,58	m ²	31,799	
	podłoga inw. pom.0/25	1,11*1,70+2,70*2,50	m ²	8,637	
	podłoga inw. pom.0/26	4,43*2,70	m ²	11,961	
	podłoga inw. pom.0/27	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga inw. pom.0/28	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga inw. pom.0/29	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga inw. pom.0/30	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga inw. drzwi	0,90*0,24*2+0,90*0,12*9	m ²	1,404	
				RAZEM	129,926
2.2.		SUFITY			
3					
33	KNR 3	Odbicie tynków na stropach w miejscach gdzie tynk daje głuchy odgłos jest za-	m ²		
d.2.	0601-02	solony, spęcherzony lub zawilgocony około 15% powierzchni			
2.3					
	pom.0/1 sufit	2,30*0,80*0,15	m ²	0,276	
	inw. pom.0/2 sufit	2,30*6,32*0,15	m ²	2,180	
	inw.				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/3 sufit inw.	3,33*4,11*0,15	m ²	2,053	
	pom.0/4 sufit inw.	(1,11*3,00+2,25*3,01)*0,15	m ²	1,515	
	pom.0/5 sufit inw.	1,20*3,01*0,15	m ²	0,542	
	pom.0/6 sufit inw.	2,80*3,70*0,15	m ²	1,554	
	pom.0/7 sufit inw.	2,80*2,75*0,15	m ²	1,155	
	pom.0/8 sufit inw.	2,80*2,90*0,15	m ²	1,218	
	pom.0/9 sufit inw.	6,14*1,50*0,15	m ²	1,382	
	pom.0/10 sufit inw.	3,00*4,12*0,15	m ²	1,854	
	pom.0/11 sufit inw.	2,90*4,12*0,15	m ²	1,792	
	pom.0/12 sufit inw.	3,00*4,12*0,15	m ²	1,854	
	pom.0/13 sufit inw.	(1,01*2,00*2)*0,15	m ²	0,606	
	pom.0/15 sufit inw.	1,75*3,70*0,15	m ²	0,971	
	pom.0/16 sufit inw.	(4,80*3,70-0,40*1,00)*0,15	m ²	2,604	
	pom.0/24 sufit inw.	(4,28*6,22+1,47*3,59)*0,15	m ²	4,785	
	pom.0/25 sufit inw.	(1,11*1,70+1,35*2,50+1,35*2,51)*0,15	m ²	1,298	
	pom.0/26 sufit inw.	4,43*2,70*0,15	m ²	1,794	
	pom.0/27 sufit inw.	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,15	m ²	1,706	
	pom.0/28 sufit inw.	3,11*2,08*0,15	m ²	0,970	
	pom.0/29 sufit inw.	3,11*2,50*0,15	m ²	1,166	
	pom.0/30 sufit inw.	3,11*2,20*0,15	m ²	1,026	
				RAZEM	34,301
34	KNR 4-01 d.2. 0211-01 2.3	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm. skucie nierówności po rozebraniu ścianek działowych	m ²		
		(1,50+4,12)*0,12	m ²	0,674	
		3,70*0,12	m ²	0,444	
		(4,12+6,02+5,77+2,80)*0,12	m ²	2,245	
		2,30*0,12	m ²	0,276	
		(4,84+3,00+3,33)*0,12	m ²	1,340	
		(2,62+1,35)*0,12	m ²	0,476	
		1,80*0,12	m ²	0,216	
				RAZEM	5,671
2.2. 4		STOLARKA			
35	KNR 4-01 d.2. 0354-08 2.4	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,46*1,60*8	m ²	18,688	
		2,92*1,50	m ²	4,380	
				RAZEM	23,068
36	KNR 4-01 d.2. 0354-04 2.4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - Rozebranie okien	szt.		
	90x120 wewnętrzne	1	szt.	1,000	
	116x130 zewnętrzne	7	szt.	7,000	
				RAZEM	8,000
37	KNR 4-01 d.2. 0354-05 2.4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - Rozebranie okien	m ²		
	zewnętrzne	2,92*1,50	m ²	4,380	
	zewnętrzne	1,46*1,60*8	m ²	18,688	
	zewnętrzne	1,46*2,30*3	m ²	10,074	
				RAZEM	33,142

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - Rozebranie	szt.		
d.2.	0354-04	drzwi			
2.4					
	zewewnętrzne	2	szt.	2,000	
	wewnętrzne	22	szt.	22,000	
				RAZEM	24,000
2.2.		WYPOSAŻENIE			
5					
39	kalkulacja	Demontaż mebli z zabudowy stałej, osłon grzejnikowych	kpl.		
d.2.	własna				
2.5	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-04	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.2.	0705-05				
2.5		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNR 4-04	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.2.	0705-08				
2.5		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNR 4-04	Demontaż muszli pisuarowych	szt.		
d.2.	0705-11				
2.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR 4-04	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
d.2.	0705-09				
2.5		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ZAMUROWANIA, PRZEKUCIA I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
3.1		ZEWNĘTRZNE			
44	KNR 7-28	Naprawa dużych spękań poprzez wklejenie stalowych pręty gwintowane ocynkowane ogniowo, wklejane w bruzdę na warstwę zaprawy montażowej szybkowiążącej	zst.sr.		
d.3.	0104-02				
1	analogia	6	zst.sr.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie ścian przed wykonaniem ocieplenia	m ²		
d.3.	0101-01				
1	analogia				
	elew. północna	10,56*4,15+10,56*0,57-0,5*5,28*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,56*0,97-0,5*5,28*0,30*2-1,16*1,30*3	m ²	62,585	
	elew. południowa	2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,31*0,97-0,5*5,155*0,30*2	m ²	24,848	
	elew. wschodnia	9,65*(3,30+4,19)/2+6,35*3,50+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30-1,46*1,60*4-2,92*1,50-0,90*2,10*2	m ²	59,092	
	elew. zachodnia	13,13*5,90+6,35*4,80+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30*3-1,46*1,60*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4	m ²	81,320	
				RAZEM	227,845
3.2		WEWNĘTRZNE			
3.2.		ŚCIANY			
1					
46	KNR 7-28	Naprawa dużych spękań poprzez wklejenie stalowych pręty gwintowane ocynkowane ogniowo, wklejane w bruzdę na warstwę zaprawy montażowej szybkowiążącej	zst.sr.		
d.3.	0104-02				
2.1	analogia	8	zst.sr.	8,000	
				RAZEM	8,000
47	KNR 4-01	Przygotowanie ścian do dalszych robót oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.3.	1202-09				
2.1					
	pom.0/1	(2,30+0,80*2)*3,15	m ²	12,285	
	ściana inw. pom.0/2	2,30*3,68+6,30*(3,15+3,68)/2	m ²	29,979	
	ściana inw. pom.0/3	3,33*3,15+4,10*(3,15+3,45)/2-2,92*1,50+(2,92+1,50*2)*0,25	m ²	21,120	
	ściana inw. pom.0/4	(1,35*2+3,00)*2,90+2,01*3,68	m ²	23,927	
	ściana inw. pom.0/5	1,20*3,68	m ²	4,416	
	ściana inw. pom.0/6	(2,80*2+3,70*2)*2,80	m ²	36,400	
	ściana inw.				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/7 ściana inw.	$(2,80+2,75)*2,80$	m ²	15,540	
	pom.0/8 ściana inw.	$(2,80+2,90)*2,83$	m ²	16,131	
	pom.0/9 ściana inw.	$(1,50+6,14*2)*2,83$	m ²	38,997	
	pom.0/10 ściana inw.	$3,00*2,87$	m ²	8,610	
	pom.0/11 ściana inw.	$2,90*2,87$	m ²	8,323	
	pom.0/12 ściana inw.	$(3,00*2+4,12)*2,87$	m ²	29,044	
	pom.0/13 ściana inw.	$(1,01*2)*2,84$	m ²	5,737	
	pom.0/15 ściana inw.	$(1,75*2+3,70)*2,85$	m ²	20,520	
	pom.0/16 ściana inw.	$(4,80*2+3,70+1,00*2)*2,85$	m ²	43,605	
	pom.0/24 ściana inw.	$4,28*3,68+5,75*4,15+6,20*(3,68+4,15)/2*2-2,46*(3,67+3,89)-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3$	m ²	64,032	
	pom.0/25 ściana inw.	$(1,70+1,11*2+1,50)*2,90+1,59*3,68$	m ²	21,569	
	pom.0/26 ściana inw.	$(4,43*2+2,70)*2,90$	m ²	33,524	
	pom.0/27 ściana inw.	$(2,43*2+7,02*2)*2,90$	m ²	54,810	
	pom.0/28 ściana inw.	$(3,11*2+2,08*2)*2,90$	m ²	30,102	
	pom.0/29 ściana inw.	$(3,11*2+2,50*2)*2,90$	m ²	32,538	
	pom.0/30 ściana inw.	$(3,11*2+2,20*2)*2,90$	m ²	30,798	
				RAZEM	582,007
48 d.3. 2.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby na ścianach	m ²		
	pom.0/1 ściana inw.	$((2,30+0,80*2)*3,15)*0,85$	m ²	10,442	
	pom.0/2 ściana inw.	$(2,30*3,68+6,30*(3,15+3,68)/2)*0,85$	m ²	25,482	
	pom.0/3 ściana inw.	$(3,33*3,15+4,10*(3,15+3,45)/2-2,92*1,50+(2,92+1,50*2)*0,25)*0,85$	m ²	17,952	
	pom.0/4 ściana inw.	$((1,35*2+3,00)*2,90+2,01*3,68)*0,85$	m ²	20,338	
	pom.0/5 ściana inw.	$1,20*3,68*0,85$	m ²	3,754	
	pom.0/6 ściana inw.	$((2,80*2+3,70*2)*2,80)*0,85$	m ²	30,940	
	pom.0/7 ściana inw.	$((2,80+2,75)*2,80)*0,85$	m ²	13,209	
	pom.0/8 ściana inw.	$((2,80+2,90)*2,83)*0,85$	m ²	13,711	
	pom.0/9 ściana inw.	$((1,50+6,14*2)*2,83)*0,85$	m ²	33,148	
	pom.0/10 ściana inw.	$3,00*2,87*0,85$	m ²	7,319	
	pom.0/11 ściana inw.	$2,90*2,87*0,85$	m ²	7,075	
	pom.0/12 ściana inw.	$((3,00*2+4,12)*2,87)*0,85$	m ²	24,688	
	pom.0/13 ściana inw.	$((1,01*2)*2,84)*0,85$	m ²	4,876	
	pom.0/15 ściana inw.	$((1,75*2+3,70)*2,85)*0,85$	m ²	17,442	
	pom.0/16 ściana inw.	$((4,80*2+3,70+1,00*2)*2,85)*0,85$	m ²	37,064	
	pom.0/24 ściana inw.	$(4,28*3,68+5,75*4,15+6,20*(3,68+4,15)/2*2-2,46*(3,67+3,89)-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3)*0,85$	m ²	54,427	
	pom.0/25 ściana inw.	$((1,70+1,11*2+1,50)*2,90+1,59*3,68)*0,85$	m ²	18,334	
	pom.0/26 ściana inw.	$((4,43*2+2,70)*2,90)*0,85$	m ²	28,495	
	pom.0/27 ściana inw.	$((2,43*2+7,02*2)*2,90)*0,85$	m ²	46,589	
	pom.0/28 ściana inw.	$((3,11*2+2,08*2)*2,90)*0,85$	m ²	25,587	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/29 ściana inw.	$((3,11*2+2,50*2)*2,90)*0,85$	m ²	27,657	
	pom.0/30 ściana inw.	$((3,11*2+2,20*2)*2,90)*0,85$	m ²	26,178	
				RAZEM	494,707
49 d.3. 2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1,16*0,10*0,30*7	m ³	0,244	
		1,46*0,10*0,30*8	m ³	0,350	
		0,90*2,10*0,24	m ³	0,454	
		0,90*2,10*0,15*2	m ³	0,567	
		0,90*2,10*0,12	m ³	0,227	
				RAZEM	1,842
50 d.3. 2.1	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) w miejscach skucia tynku	m ²		
	pom.0/1 ściana inw.	$((2,30+0,80*2)*3,15)*0,15$	m ²	1,843	
	pom.0/2 ściana inw.	$(2,30*3,68+6,30*(3,15+3,68)/2)*0,15$	m ²	4,497	
	pom.0/3 ściana inw.	$(3,33*3,15+4,10*(3,15+3,45)/2-2,92*1,50+(2,92+1,50*2)*0,25)*0,15$	m ²	3,168	
	pom.0/4 ściana inw.	$((1,35*2+3,00)*2,90+2,01*3,68)*0,15$	m ²	3,589	
	pom.0/5 ściana inw.	1,20*3,68*0,15	m ²	0,662	
	pom.0/6 ściana inw.	$((2,80*2+3,70*2)*2,80)*0,15$	m ²	5,460	
	pom.0/7 ściana inw.	$((2,80+2,75)*2,80)*0,15$	m ²	2,331	
	pom.0/8 ściana inw.	$((2,80+2,90)*2,83)*0,15$	m ²	2,420	
	pom.0/9 ściana inw.	$((1,50+6,14*2)*2,83)*0,15$	m ²	5,850	
	pom.0/10 ściana inw.	3,00*2,87*0,15	m ²	1,292	
	pom.0/11 ściana inw.	2,90*2,87*0,15	m ²	1,248	
	pom.0/12 ściana inw.	$((3,00*2+4,12)*2,87)*0,15$	m ²	4,357	
	pom.0/13 ściana inw.	$((1,01*2)*2,84)*0,15$	m ²	0,861	
	pom.0/15 ściana inw.	$((1,75*2+3,70)*2,85)*0,15$	m ²	3,078	
	pom.0/16 ściana inw.	$((4,80*2+3,70+1,00*2)*2,85)*0,15$	m ²	6,541	
	pom.0/24 ściana inw.	$(4,28*3,68+5,75*4,15+6,20*(3,68+4,15)/2*2-2,46*(3,67+3,89)-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3)*0,15$	m ²	9,605	
	pom.0/25 ściana inw.	$((1,70+1,11*2+1,50)*2,90+1,59*3,68)*0,15$	m ²	3,235	
	pom.0/26 ściana inw.	$((4,43*2+2,70)*2,90)*0,15$	m ²	5,029	
	pom.0/27 ściana inw.	$((2,43*2+7,02*2)*2,90)*0,15$	m ²	8,222	
	pom.0/28 ściana inw.	$((3,11*2+2,08*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,515	
	pom.0/29 ściana inw.	$((3,11*2+2,50*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,881	
	pom.0/30 ściana inw.	$((3,11*2+2,20*2)*2,90)*0,15$	m ²	4,620	
				RAZEM	87,304
51 d.3. 2.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) w miejscu po rozebranych ściankach działowych	m ²		
		$(2,90*6+2,89*2+3,15*2+3,39+3,53+3,70*2+3,78+3,97+2,95)*0,12$	m ²	6,540	
		2,90*0,15	m ²	0,435	
				RAZEM	6,975
52 d.3. 2.1	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) na zamurowaniach	m ²		
		1,16*0,10*7	m ²	0,812	
		1,46*0,10*8	m ²	1,168	
		0,90*2,10*2-0,12*2,10	m ²	3,528	
		(0,90*3+0,39)*2,10	m ²	6,489	
		0,90*2,10*2	m ²	3,780	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,777
53 d.3. 2.1	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) po rozebraniu okładzin	m ²		
	pom.0/5	1,20*2,00	m ²	2,400	
	ściana inw. pom.0/13	1,01*2*2,00	m ²	4,040	
	ściana inw. pom.0/24	(4,28+6,20+5,75+3,58)*2,00	m ²	39,620	
	ściana inw. pom.0/25	(1,70+1,11+1,26+1,11+1,35)*2,00	m ²	13,060	
	ściana inw. pom.0/26	(4,43*2+2,70*2)*2,00	m ²	28,520	
	ściana inw.				
				RAZEM	87,640
54 d.3. 2.1	KNR 2-02 0808-07	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach zmienianych lub nowych otworów drzwiowych	m ²		
		1,50*0,30*2	m ²	0,900	
		2,10*0,30*2	m ²	1,260	
		2,10*0,24*8	m ²	4,032	
		1,20*0,24*2	m ²	0,576	
		2,10*0,12*5	m ²	1,260	
				RAZEM	8,028
55 d.3. 2.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na nowo projektowanych ścianach działowych	m ²		
		4,12*2,89	m ²	11,907	
		1,50*2,90	m ²	4,350	
		2,30*3,39*2	m ²	15,594	
		4,86*(3,39+3,76)/2*2-0,12*3,50-0,12*3,60+(0,29+3,35)*3,50+3,65*3,50+3,65*3,60+(2,83+0,82)*3,60+(0,90+2,09)*(3,53+3,76)/2*2-0,12*3,60	m ²	107,057	
		2,50*(3,78+3,97)/2+1,26*(3,78+3,87)/2+1,04*(3,89+3,97)/2+1,11*3,87+1,11*3,89	m ²	27,208	
		(2,05+1,00*2+1,10*2)*2,90	m ²	18,125	
				RAZEM	184,241
56 d.3. 2.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni istniejących tynków ścian z poszpachlowaniem dużych nierówności na ścianach	m ²		
	pom.0/1	(2,30+2,24*2)*3,00	m ²	20,340	
	ściana pom.0/2	(4,85+1,98)*3,00-1,50*2,10+(1,50+2,10*2)*0,24	m ²	18,708	
	ściana pom.0/3	(3,33+3,36+2,36)*3,00-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,25	m ²	24,025	
	ściana pom.0/4	0,74*3,00	m ²	2,220	
	ściana pom.0/5	2,83*3,00	m ²	8,490	
	ściana pom.0/6	(2,80*2+3,70*2)*2,80-1,50*2,10	m ²	33,250	
	ściana pom.0/7	(8,94*2+5,77*2-1,50)*2,87	m ²	80,130	
	ściana pom.0/8	(6,67*2+3,70*2+1,00*2)*2,85	m ²	64,809	
	ściana pom.0/9	(4,01*2+4,12)*2,84	m ²	34,478	
	ściana pom.0/18	(5,75*2+6,20*2-2,50)*3,00-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3	m ²	58,671	
	ściana pom.0/19	(5,66*2+2,70*2-1,00-1,11)*2,90	m ²	42,369	
	ściana pom.0/20	(3,11*2+2,08*2)*2,90	m ²	30,102	
	ściana pom.0/21	(1,11+1,26)*2,90	m ²	6,873	
	ściana pom.0/22	(3,11*2+2,50*2)*2,90	m ²	32,538	
	ściana pom.0/23	(3,11*2+2,20*2)*2,90	m ²	30,798	
	ściana pom.0/24	(1,00*2+1,10+1,82+1,24)*2,90	m ²	17,864	
	ściana pom.0/25	(2,43*2+7,04*2)*2,90	m ²	54,926	
	ściana				
				RAZEM	560,591
57 d.3. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	Grunтование подложы - поверхности пionowe Grunтование istniejących ścian przed szpachlowaniem i ułożeniem okładzin w celu wzmocnienia podłoża	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/1 ściana	(2,30+2,24*2)*3,00	m ²	20,340	
	pom.0/2 ściana	(4,85+1,98)*3,00-1,50*2,10+(1,50+2,10*2)*0,24	m ²	18,708	
	pom.0/3 ściana	(3,33+3,36+2,36)*3,00-3,10*1,50+(3,10+1,50*2)*0,25	m ²	24,025	
	pom.0/4 ściana	0,74*3,00	m ²	2,220	
	pom.0/5 ściana	2,83*3,00	m ²	8,490	
	pom.0/6 ściana	(2,80*2+3,70*2)*2,80-1,50*2,10	m ²	33,250	
	pom.0/7 ściana	(8,94*2+5,77*2-1,50)*2,87	m ²	80,130	
	pom.0/8 ściana	(6,67*2+3,70*2+1,00*2)*2,85	m ²	64,809	
	pom.0/9 ściana	(4,01*2+4,12)*2,84	m ²	34,478	
	pom.0/18 ściana	(5,75*2+6,20*2-2,50)*3,00-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3	m ²	58,671	
	pom.0/19 ściana	(5,66*2+2,70*2-1,00-1,11)*2,90	m ²	42,369	
	pom.0/20 ściana	(3,11*2+2,08*2)*2,90	m ²	30,102	
	pom.0/21 ściana	(1,11+1,26)*2,90	m ²	6,873	
	pom.0/22 ściana	(3,11*2+2,50*2)*2,90	m ²	32,538	
	pom.0/23 ściana	(3,11*2+2,20*2)*2,90	m ²	30,798	
	pom.0/24 ściana	(1,00*2+1,10+1,82+1,24)*2,90	m ²	17,864	
	pom.0/25 ściana	(2,43*2+7,04*2)*2,90	m ²	54,926	
				RAZEM	560,591
3.2.		PODŁOGI			
2					
58 d.3. 2.2	KNR AT-24 0102-01 analogia	Przygotowanie powierzchni przed wykonaniem warstw posadzkowych - zmycie i oczyszczenie	m ²		
	pom.0/6 podłoga	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 podłoga	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 podłoga	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 podłoga	4,01*4,12	m ²	16,521	
	drzwi	1,50*0,24+1,00*0,24*3+1,00*0,12*2	m ²	1,320	
				RAZEM	104,064
59 d.3. 2.2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie w celu wzmocnienia przed wykonaniem warstw posadzkowych gruntem głębokopenetrującym	m ²		
	pom.0/6 podłoga	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 podłoga	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 podłoga	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 podłoga	4,01*4,12	m ²	16,521	
	drzwi	1,50*0,24+1,00*0,24*3+1,00*0,12*2	m ²	1,320	
				RAZEM	104,064
3.2.		SUFITY			
3					
60 d.3. 2.3	KNR 4-01 0711-20	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejs- cu) w miejscach skucia tynku	m ²		
	pom.0/1 sufit inw.	2,30*0,80*0,15	m ²	0,276	
	pom.0/2 sufit inw.	2,30*6,32*0,15	m ²	2,180	
	pom.0/3 sufit inw.	3,33*4,11*0,15	m ²	2,053	
	pom.0/4 sufit inw.	(1,11*3,00+2,25*3,01)*0,15	m ²	1,515	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/5 sufit inw.	1,20*3,01*0,15	m ²	0,542	
	pom.0/6 sufit inw.	2,80*3,70*0,15	m ²	1,554	
	pom.0/7 sufit inw.	2,80*2,75*0,15	m ²	1,155	
	pom.0/8 sufit inw.	2,80*2,90*0,15	m ²	1,218	
	pom.0/9 sufit inw.	6,14*1,50*0,15	m ²	1,382	
	pom.0/10 sufit inw.	3,00*4,12*0,15	m ²	1,854	
	pom.0/11 sufit inw.	2,90*4,12*0,15	m ²	1,792	
	pom.0/12 sufit inw.	3,00*4,12*0,15	m ²	1,854	
	pom.0/13 sufit inw.	(1,01*2,00*2)*0,15	m ²	0,606	
	pom.0/15 sufit inw.	1,75*3,70*0,15	m ²	0,971	
	pom.0/16 sufit inw.	(4,80*3,70-0,40*1,00)*0,15	m ²	2,604	
	pom.0/24 sufit inw.	(4,28*6,22+1,47*3,59)*0,15	m ²	4,785	
	pom.0/25 sufit inw.	(1,11*1,70+1,35*2,50+1,35*2,51)*0,15	m ²	1,298	
	pom.0/26 sufit inw.	4,43*2,70*0,15	m ²	1,794	
	pom.0/27 sufit inw.	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,15	m ²	1,706	
	pom.0/28 sufit inw.	3,11*2,08*0,15	m ²	0,970	
	pom.0/29 sufit inw.	3,11*2,50*0,15	m ²	1,166	
	pom.0/30 sufit inw.	3,11*2,20*0,15	m ²	1,026	
				RAZEM	34,301
61 d.3. 2.3	KNR 4-01 0711-19	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) po rozebraniu ścianek działowych (1,50+4,12)*0,12 3,70*0,12 (4,12+6,02+5,77+2,80)*0,12 2,30*0,12 (4,84+3,00+3,33)*0,12 (2,62+1,35)*0,12 1,80*0,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,674 0,444 2,245 0,276 1,340 0,476 0,216	
				RAZEM	5,671
62 d.3. 2.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrób.farby na stropach	m ²		
	pom.0/1 sufit inw.	2,30*0,80	m ²	1,840	
	pom.0/2 sufit inw.	2,30*6,32	m ²	14,536	
	pom.0/3 sufit inw.	3,33*4,11	m ²	13,686	
	pom.0/4 sufit inw.	1,11*3,00+2,25*3,01	m ²	10,103	
	pom.0/5 sufit inw.	1,20*3,01	m ²	3,612	
	pom.0/6 sufit inw.	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit inw.	2,80*2,75	m ²	7,700	
	pom.0/8 sufit inw.	2,80*2,90	m ²	8,120	
	pom.0/9 sufit inw.	6,14*1,50	m ²	9,210	
	pom.0/10 sufit inw.	3,00*4,12	m ²	12,360	
	pom.0/11 sufit inw.	2,90*4,12	m ²	11,948	
	pom.0/12 sufit inw.	3,00*4,12	m ²	12,360	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/13 sufit inw.	1,01*2,00*2	m ²	4,040	
	pom.0/15 sufit inw.	1,75*3,70	m ²	6,475	
	pom.0/16 sufit inw.	4,80*3,70-0,40*1,00	m ²	17,360	
	pom.0/24 sufit inw.	4,28*6,22+1,47*3,59	m ²	31,899	
	pom.0/25 sufit inw.	1,11*1,70+1,35*2,50+1,35*2,51	m ²	8,651	
	pom.0/26 sufit inw.	4,43*2,70	m ²	11,961	
	pom.0/27 sufit inw.	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	pom.0/28 sufit inw.	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/29 sufit inw.	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/30 sufit inw.	3,11*2,20	m ²	6,842	
				RAZEM	228,683
63 d.3. 2.3	KNR 4-01 1202-09	Przygotowanie sufitów bez stropu podwieszanego do dalszych robót oczyszczenie i zmycie	m ²		
	pom.0/6 sufit	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 sufit	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 sufit	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/19 sufit	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 sufit	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 sufit	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 sufit	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 sufit	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 sufit	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90-0,70*2,10	m ²	3,723	
	pom.0/25 sufit	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
				RAZEM	155,610
64 d.3. 2.3	NNRNKB 202 1134-01	Grunтование подлoжy - powierzchnie poziome Grunтование sufitów bez stropu podwieszanego przed szpachlowaniem w celu wzmocnienia podłoża	m ²		
	pom.0/6 sufit	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 sufit	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 sufit	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/19 sufit	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 sufit	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 sufit	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 sufit	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 sufit	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 sufit	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90-0,70*2,10	m ²	3,723	
	pom.0/25 sufit	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
				RAZEM	155,610
65 d.3. 2.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni tynków z poszpachlowaniem dużych nierówności na sufitach bez stropu podwieszanego	m ²		
	pom.0/6 sufit	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 sufit	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 sufit	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/19 sufit	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 sufit	3,11*2,08	m ²	6,469	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/21 sufit	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 sufit	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 sufit	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 sufit	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90-0,70*2,10	m ²	3,723	
	pom.0/25 sufit	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
				RAZEM	155,610
3.2.		NADPROŻA STALOWE			
4					
66	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.3.	0330-07	Wykuciem wnęki dla belek stalowych			
2.4		3,64*0,30*0,20	m ²	0,218	
		1,54*0,30*0,20*2	m ²	0,185	
		2,04*0,24*0,20	m ²	0,098	
		1,54*0,24*0,20*5	m ²	0,370	
		1,44*0,24*0,20*2	m ²	0,138	
		1,54*0,12*0,20*3	m ²	0,111	
				RAZEM	1,120
67	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz., obsadz. belek stalowych i skręcenie za pomocą śrub. Nadproże z pary ceowników C160 lub pojedynczego ceownika	m		
d.3.	0313-04	3,60*2	m	7,200	
2.4		1,50*2*2	m	6,000	
		2,00*2	m	4,000	
		1,50*2*5	m	15,000	
		1,40*2*2	m	5,600	
		1,50*3	m	4,500	
				RAZEM	42,300
68	KNR 4-01	Obetonowanie belek stalowych	m		
d.3.	0207-03				
2.4		3,60*2	m	7,200	
		1,50*2*2	m	6,000	
		2,00*2	m	4,000	
		1,50*2*5	m	15,000	
		1,40*2*2	m	5,600	
		1,50*3	m	4,500	
				RAZEM	42,300
69	KNR 4-01	Umocowanie siatki "Rabitz" w nadprożu	m ²		
d.3.	0703-02				
2.4		(3,64*0,20*2+3,10*0,30)	m ²	2,386	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,30)*2	m ²	1,832	
		(2,04*0,20*2+1,50*0,24)	m ²	1,176	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,24)*5	m ²	4,280	
		(1,44*0,20*2+0,90*0,24)*2	m ²	1,584	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,12)*3	m ²	2,208	
				RAZEM	13,466
70	KNR 4-01	Powlekanie siatki "Rabitz" zaprawą cementową	m ²		
d.3.	0704-01				
2.4		(3,64*0,20*2+3,10*0,30)	m ²	2,386	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,30)*2	m ²	1,832	
		(2,04*0,20*2+1,50*0,24)	m ²	1,176	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,24)*5	m ²	4,280	
		(1,44*0,20*2+0,90*0,24)*2	m ²	1,584	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,12)*3	m ²	2,208	
				RAZEM	13,466
71	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap. na podciągach. Otynkowanie nadproża stalowego	m ²		
d.3.	0711-15				
2.4		(3,64*0,20*2+3,10*0,30)	m ²	2,386	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,30)*2	m ²	1,832	
		(2,04*0,20*2+1,50*0,24)	m ²	1,176	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,24)*5	m ²	4,280	
		(1,44*0,20*2+0,90*0,24)*2	m ²	1,584	
		(1,54*0,20*2+1,00*0,12)*3	m ²	2,208	
				RAZEM	13,466
4		WYWIEZIE NIE GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW			
72	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m ³		
d.4	0101-04				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,00	m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
73 d.4	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanie- czyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 8 100,00	m ³ m ³	 100,000	
				RAZEM	100,000
74 d.4	kalkulacja własna kalk. własna	Utylizacja odpadów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA			
75 d.5	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m schodów i pochylni (3,58+2,00*2)*1,20+(1,13*0,33+0,5*0,87*0,33)*2 1,76*(1,39+1,53)/2*2+(1,31*2+0,25)*1,39+3,24*(1,22+1,39)/2*2+(1,31*2+0,25)* 1,22+1,76*(1,08+1,22)/2*2+0,91*1,08	m ² m ² m ²	 10,129 26,117	
				RAZEM	36,246
76 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy podsypki pod schody 3,18*2,00 (1,96+5,46+1,76)*0,91 2,22*1,50	m ² m ² m ² m ²	 6,360 8,354 3,330	
				RAZEM	18,044
77 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym Podsypka piaskowa pod schody oraz pochylnie 3,18*1,13*0,33+3,18*0,87*0,17+3,18*2,00*0,15 (1,96+5,46+1,76)*0,91*0,30 2,22*1,50*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,610 2,506 0,999	
				RAZEM	6,115
78 d.5	KNR 2-02 1101-01	Betonowanie płyt zbrojonych schodów i pochylni gr.12cm 3,58*1,50*0,12 (1,76+5,86+1,76)*1,31*0,12 2,22*1,50*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,644 1,475 0,500	
				RAZEM	2,619
79 d.5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 3,58*0,16	m ³ m ³	 0,573	
				RAZEM	0,573
80 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ((3,58+2,00*2)*1,20+(1,13*0,33+0,5*0,87*0,33)*2)*15,0*0,001 (1,76*(1,39+1,53)/2*2+(1,31*2+0,25)*1,39+3,24*(1,22+1,39)/2*2+(1,31*2+0,25)* 1,22+1,76*(1,08+1,22)/2*2+0,91*1,08)*15,0*0,001 3,58*1,50*15,0*0,001 ((1,76+5,86+1,76)*1,31)*15,0*0,001 3,58*0,35*2*15,0*0,001 2,22*1,50*15,0*0,001	t t t t t t t t	 0,152 0,392 0,081 0,184 0,038 0,050	
				RAZEM	0,897
6		POSADZKA PARTER			
81 d.6	KNR 2-01 0307-02 pom.0/1 podłoga pom.0/2 podłoga pom.0/3 podłoga pom.0/4 podłoga pom.0/5 podłoga pom.0/18 podłoga pom.0/19 podłoga pom.0/20 podłoga pom.0/21 podłoga pom.0/22 podłoga pom.0/23 podłoga	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) Wykonanie wykopu w celu wykonania warstw posadzkowych 2,30*2,24*0,10 (2,30*1,00+1,98*3,86)*0,10 3,33*3,36*0,10 3,65*1,52*0,10 2,83*2,10*0,10 5,75*6,20*0,10 5,66*2,70*0,10 3,11*2,08*0,10 1,11*1,26*0,10 3,11*2,50*0,10 3,11*2,20*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,515 0,994 1,119 0,555 0,594 3,565 1,528 0,647 0,140 0,778 0,684	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/24 podłoga	(1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90)*0,10	m ³	0,519	
	pom.0/25 podłoga	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,10	m ³	1,138	
	drzwi	(1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2)*0,10	m ³	0,174	
				RAZEM	12,950
82	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami - dod.za każde dalsze 10m prze- wozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³		
d.6	0307-06	2,30*2,24*0,10	m ³	0,515	
	pom.0/1 podłoga	(2,30*1,00+1,98*3,86)*0,10	m ³	0,994	
	pom.0/2 podłoga	3,33*3,36*0,10	m ³	1,119	
	pom.0/3 podłoga	3,65*1,52*0,10	m ³	0,555	
	pom.0/4 podłoga	2,83*2,10*0,10	m ³	0,594	
	pom.0/5 podłoga	5,75*6,20*0,10	m ³	3,565	
	pom.0/18 podłoga	5,66*2,70*0,10	m ³	1,528	
	pom.0/19 podłoga	3,11*2,08*0,10	m ³	0,647	
	pom.0/20 podłoga	1,11*1,26*0,10	m ³	0,140	
	pom.0/21 podłoga	3,11*2,50*0,10	m ³	0,778	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,20*0,10	m ³	0,684	
	pom.0/23 podłoga	(1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90)*0,10	m ³	0,519	
	pom.0/24 podłoga	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,10	m ³	1,138	
	pom.0/25 podłoga	(1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2)*0,10	m ³	0,174	
	drzwi				
				RAZEM	12,950
83	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe	m ²		
d.6	0103-02	2,30*2,24	m ²	5,152	
	pom.0/1 podłoga	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	pom.0/2 podłoga	3,33*3,36	m ²	11,189	
	pom.0/3 podłoga	3,65*1,52	m ²	5,548	
	pom.0/4 podłoga	2,83*2,10	m ²	5,943	
	pom.0/5 podłoga	5,75*6,20	m ²	35,650	
	pom.0/18 podłoga	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/19 podłoga	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/20 podłoga	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/21 podłoga	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/23 podłoga	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	pom.0/24 podłoga	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	pom.0/25 podłoga	1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	1,740	
	drzwi				
				RAZEM	129,501
84	KNR 2-02	Wykonanie podsypki wzagęszczzonej warstwami	m ³		
d.6	1914-03	Podsypka piaskowa pod posadzki gr.25cm	m ³	1,288	
	pom.0/1 podłoga	2,30*2,24*0,25	m ³	2,486	
	pom.0/2 podłoga	(2,30*1,00+1,98*3,86)*0,25	m ³	2,797	
	pom.0/3 podłoga	3,33*3,36*0,25	m ³	1,387	
	pom.0/4 podłoga	3,65*1,52*0,25	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/5 podłoga	2,83*2,10*0,25	m ³	1,486	
	pom.0/18 podłoga	5,75*6,20*0,25	m ³	8,913	
	pom.0/19 podłoga	5,66*2,70*0,25	m ³	3,821	
	pom.0/20 podłoga	3,11*2,08*0,25	m ³	1,617	
	pom.0/21 podłoga	1,11*1,26*0,25	m ³	0,350	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,50*0,25	m ³	1,944	
	pom.0/23 podłoga	3,11*2,20*0,25	m ³	1,711	
	pom.0/24 podłoga	(1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90)*0,25	m ³	1,298	
	pom.0/25 podłoga	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,25	m ³	2,844	
	drzwi	(1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2)*0,25	m ³	0,435	
				RAZEM	32,377
85	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton gr.15cm	m ³		
d.6	1101-01				
	pom.0/1 podłoga	2,30*2,24*0,15	m ³	0,773	
	pom.0/2 podłoga	(2,30*1,00+1,98*3,86)*0,15	m ³	1,491	
	pom.0/3 podłoga	3,33*3,36*0,15	m ³	1,678	
	pom.0/4 podłoga	3,65*1,52*0,15	m ³	0,832	
	pom.0/5 podłoga	2,83*2,10*0,15	m ³	0,891	
	pom.0/18 podłoga	5,75*6,20*0,15	m ³	5,348	
	pom.0/19 podłoga	5,66*2,70*0,15	m ³	2,292	
	pom.0/20 podłoga	3,11*2,08*0,15	m ³	0,970	
	pom.0/21 podłoga	1,11*1,26*0,15	m ³	0,210	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,50*0,15	m ³	1,166	
	pom.0/23 podłoga	3,11*2,20*0,15	m ³	1,026	
	pom.0/24 podłoga	(1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90)*0,15	m ³	0,779	
	pom.0/25 podłoga	(1,20*4,62+2,43*2,40)*0,15	m ³	1,706	
	drzwi	(1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2)*0,15	m ³	0,261	
				RAZEM	19,423
86	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej dwie warstwy	m ²		
d.6	202 0618-03				
	pom.0/1 podłoga	2,30*2,24	m ²	5,152	
	pom.0/2 podłoga	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	pom.0/3 podłoga	3,33*3,36	m ²	11,189	
	pom.0/4 podłoga	3,65*1,52	m ²	5,548	
	pom.0/5 podłoga	2,83*2,10	m ²	5,943	
	pom.0/18 podłoga	5,75*6,20	m ²	35,650	
	pom.0/19 podłoga	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 podłoga	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 podłoga	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 podłoga	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 podłoga	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/25 podłoga drzwi	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
		1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	1,740	
				RAZEM	129,501
87 d.6	KNR 2-02 0609-03 pom.0/1 podłoga pom.0/2 podłoga pom.0/3 podłoga pom.0/4 podłoga pom.0/5 podłoga pom.0/18 podłoga pom.0/19 podłoga pom.0/20 podłoga pom.0/21 podłoga pom.0/22 podłoga pom.0/23 podłoga pom.0/24 podłoga pom.0/25 podłoga drzwi	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - jedna war- stwa gr.15cm - podłoga na gruncie 2,30*2,24 2,30*1,00+1,98*3,86 3,33*3,36 3,65*1,52 2,83*2,10 5,75*6,20 5,66*2,70 3,11*2,08 1,11*1,26 3,11*2,50 3,11*2,20 1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90 1,20*4,62+2,43*2,40 1,00*0,24*2+0,90*0,24+1,00*0,12*6+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ² m ²	5,152 9,943 11,189 5,548 5,943 35,650 15,282 6,469 1,399 7,775 6,842 5,193 11,376 1,740	
				RAZEM	129,501
88 d.6	KNR 2-02 0609-03 pom.0/6 podłoga pom.0/7 podłoga pom.0/8 podłoga pom.0/9 podłoga drzwi	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - jedna war- stwa gr.5cm 2,80*3,70 8,94*5,77 6,67*3,70-0,40*1,00 4,01*4,12 1,50*0,24+1,00*0,24*3+1,00*0,12*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,360 51,584 24,279 16,521 1,320	
				RAZEM	104,064
89 d.6	KNR 2-02 0616-01 analogia pom.0/1 podłoga pom.0/2 podłoga pom.0/3 podłoga pom.0/4 podłoga pom.0/5 podłoga pom.0/6 podłoga pom.0/7 podłoga pom.0/8 podłoga pom.0/9 podłoga pom.0/18 podłoga pom.0/19 podłoga pom.0/20 podłoga pom.0/21 podłoga pom.0/22 podłoga	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa 2,30*2,24 2,30*1,00+1,98*3,86 3,33*3,36 3,65*1,52 2,83*2,10 2,80*3,70 8,94*5,77 6,67*3,70-0,40*1,00 4,01*4,12 5,75*6,20 5,66*2,70 3,11*2,08 1,11*1,26 3,11*2,50	m ² m ²	5,152 9,943 11,189 5,548 5,943 10,360 51,584 24,279 16,521 35,650 15,282 6,469 1,399 7,775	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/23	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga				
	pom.0/24	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	podłoga				
	pom.0/25	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga				
	drzwi	1,00*0,30*2+1,50*0,24+1,00*0,24*5+0,90*0,24+1,00*0,12*8+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	3,660	
				RAZEM	234,165
90	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.6	1102-01	zatarłe na ostro			
	pom.0/1	2,30*2,24	m ²	5,152	
	podłoga				
	pom.0/2	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	podłoga				
	pom.0/3	3,33*3,36	m ²	11,189	
	podłoga				
	pom.0/4	3,65*1,52	m ²	5,548	
	podłoga				
	pom.0/5	2,83*2,10	m ²	5,943	
	podłoga				
	pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga				
	pom.0/7	8,94*5,77	m ²	51,584	
	podłoga				
	pom.0/8	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	podłoga				
	pom.0/9	4,01*4,12	m ²	16,521	
	podłoga				
	pom.0/18	5,75*6,20	m ²	35,650	
	podłoga				
	pom.0/19	5,66*2,70	m ²	15,282	
	podłoga				
	pom.0/20	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga				
	pom.0/21	1,11*1,26	m ²	1,399	
	podłoga				
	pom.0/22	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga				
	pom.0/23	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga				
	pom.0/24	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	podłoga				
	pom.0/25	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga				
	drzwi	1,00*0,30*2+1,50*0,24+1,00*0,24*5+0,90*0,24+1,00*0,12*8+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	3,660	
				RAZEM	234,165
91	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.6	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm			
		Krotność = 3			
	pom.0/1	2,30*2,24	m ²	5,152	
	podłoga				
	pom.0/2	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	podłoga				
	pom.0/3	3,33*3,36	m ²	11,189	
	podłoga				
	pom.0/4	3,65*1,52	m ²	5,548	
	podłoga				
	pom.0/5	2,83*2,10	m ²	5,943	
	podłoga				
	pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga				
	pom.0/7	8,94*5,77	m ²	51,584	
	podłoga				
	pom.0/8	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	podłoga				
	pom.0/9	4,01*4,12	m ²	16,521	
	podłoga				
	pom.0/18	5,75*6,20	m ²	35,650	
	podłoga				
	pom.0/19	5,66*2,70	m ²	15,282	
	podłoga				
	pom.0/20	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga				
	pom.0/21	1,11*1,26	m ²	1,399	
	podłoga				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 podłoga	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 podłoga	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	pom.0/25 podłoga	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	drzwi	1,00*0,30*2+1,50*0,24+1,00*0,24*5+0,90*0,24+1,00*0,12*8+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	3,660	
				RAZEM	234,165
7		ROBOTY BUDOWLANE ŚCIANY I SUFITY			
92 d.7	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 2,50*(3,78+3,97)/2+1,11*3,88-0,90*1,20	m ² m ²	 12,914	
				RAZEM	12,914
93 d.7	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. 4,12*2,89 1,50*2,90-1,00*2,10 2,30*3,39-1,00*2,10 1,00*(3,39+3,50)/2+3,86*(3,50+3,76)+2,10*(3,60+3,76)/2+0,90*(3,53+3,60)/2+3,65*3,50+3,65*3,60-1,00*2,10*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 11,907 2,250 5,697 62,020	
				RAZEM	81,874
94 d.7	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. (2,05+1,10)*2,90-0,90*2,10*2	m ² m ²	 5,355	
				RAZEM	5,355
95 d.7	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w projektowanych ścianach 1,20*3 1,50*5	m m m	 3,600 7,500	
				RAZEM	11,100
96 d.7	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym pom.0/1 sufit 2,30*2,24 pom.0/2 sufit 2,30*1,00+1,98*3,86 pom.0/3 sufit 3,33*3,36 pom.0/4 sufit 3,65*1,52 pom.0/5 sufit 2,83*2,10 pom.0/18 sufit 5,75*6,20 pom.0/24 sufit 0,70*2,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,152 9,943 11,189 5,548 5,943 35,650 1,470	
				RAZEM	74,895
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1		ZEWENĘTRZNE			
8.1.1		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
97 d.8. 1.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - ściany zewnętrzne	m ²		
	elew. północna	10,56*4,15+10,56*0,57-0,5*5,28*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,56*0,97-0,5*5,28*0,30*2-1,16*1,30*3	m ²	62,585	
	elew. południowa	2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,61*0,97-0,5*5,155*0,30*2	m ²	24,993	
	elew. wschodnia	9,65*(3,30+4,19)/2+6,35*3,50+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30-1,46*1,60*4-2,92*1,50-0,90*2,10*2	m ²	59,092	
	elew. zachodnia	13,13*5,90+6,35*4,80+5,90*3,30+0,30*0,90-1,16*1,30*3-1,46*1,60*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4	m ²	81,320	
				RAZEM	227,990
98 d.8. 1.1	kalkulacja własna kalk. własna	Przeprowadzenie w rurkach osłonowych PCV fi20mm mocowanych do ściany i ukrytych w projektowanym dociepleniu istniejących przewodów ułożonych na elewacji. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.8. 1.1	kalkulacja własna kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń i wyposażenia zamontowanych na elewacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.8. 1.1	KNR K-04 0104-05	Montaż listwy cokołowej 10,86+2,00+1,70+2,00+1,95+9,50+6,65+5,90+12,98-0,95-2,20*4+6,65+5,90	m m	 56,340	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56,340
101 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.15m do ścian.	m ²		
	elew. północna	$10,86*4,15+10,86*0,57-0,5*5,43*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,86*0,97-0,5*5,43*0,30*2-1,16*1,20*3$	m ²	64,405	
	elew. południowa	$2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,61*0,97-0,5*5,305*0,30*2$	m ²	24,948	
	elew. wschodnia	$9,50*(3,30+4,19)/2+6,65*3,50+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20-1,46*1,50*4-3,10*1,50-1,00*2,10*2$	m ²	59,861	
	elew. zachodnia	$12,98*5,90+6,65*4,80+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20*3-1,46*1,50*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4$	m ²	83,077	
				RAZEM	232,291
102 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.2cm	m ²		
	elew. zachodnia	$(0,95+2,30)*0,13+(2,20+2,30*2)*0,13*4$	m ²	3,959	
				RAZEM	3,959
103 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścianmurwanych (noma zużycia około 4szt/m2 przy narożach 8szt/m2)	szt.		
		1150	szt.	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
104 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
	elew. północna	$10,86*4,15+10,86*0,57-0,5*5,43*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,86*0,97-0,5*5,43*0,30*2-1,16*1,20*3$	m ²	64,405	
	elew. południowa	$2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,61*0,97-0,5*5,305*0,30*2$	m ²	24,948	
	elew. wschodnia	$9,50*(3,30+4,19)/2+6,65*3,50+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20-1,46*1,50*4-3,10*1,50-1,00*2,10*2$	m ²	59,861	
	elew. zachodnia	$12,98*5,90+6,65*4,80+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20*3-1,46*1,50*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4$	m ²	83,077	
				RAZEM	232,291
105 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
	elew. północna ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3$	m ²	1,602	
	elew. wschodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(3,10+1,50*2)*0,15+(1,00+2,10*2)*0,15*2$	m ²	5,685	
	elew. zachodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(1,46+2,30*2)*0,15*3+(0,95+2,30)*0,28+(2,20+2,30*2)*0,28*4$	m ²	15,531	
				RAZEM	22,818
106 d.8. 1.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	elew. północna	$(1,16+1,20*2)*3$	m	10,680	
	elew. wschodnia	$(1,16+1,20*2)+(1,46+1,50*2)*4+(3,10+1,50*2)+(1,00+2,10*2)*2$	m	37,900	
	elew. zachodnia	$(1,16+1,20*2)*3+(1,46+1,50*2)*4+(1,46+2,30*2)*3+(0,95+2,30)+(2,20+2,30*2)*4$	m	77,150	
	naroża	$4,15*2+4,75*2+3,45*2+0,90*2$	m	26,500	
				RAZEM	152,230
107 d.8. 1.1	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek	m ²		
	elew. północna	$10,86*4,15+10,86*0,57-0,5*5,43*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,86*0,97-0,5*5,43*0,30*2-1,16*1,20*3$	m ²	64,405	
	elew. południowa	$2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,61*0,97-0,5*5,305*0,30*2$	m ²	24,948	
	elew. wschodnia	$9,50*(3,30+4,19)/2+6,65*3,50+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20-1,46*1,50*4-3,10*1,50-1,00*2,10*2$	m ²	59,861	
	elew. zachodnia	$12,98*5,90+6,65*4,80+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20*3-1,46*1,50*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4$	m ²	83,077	
	elew. północna ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3$	m ²	1,602	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew. wschodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(3,10+1,50*2)*0,15+(1,00+2,10*2)*0,15*2$	m ²	5,685	
	elew. zachodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(1,46+2,30*2)*0,15*3+(0,95+2,30)*0,28+(2,20+2,30*2)*0,28*4$	m ²	15,531	
				RAZEM	255,109
108 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Rx2,5	m ²		
	elew. północna	$10,86*4,15+10,86*0,57-0,5*5,43*0,30*2+2,00*(4,57+4,75)/2+1,70*(3,45+3,60)/2+0,5*10,86*0,97-0,5*5,43*0,30*2-1,16*1,20*3$	m ²	64,405	
	elew. południowa	$2,00*(4,57+4,75)/2+2,00*2,60+1,95*(3,45+3,60)/2+0,5*10,61*0,97-0,5*5,305*0,30*2$	m ²	24,948	
	elew. wschodnia	$9,50*(3,30+4,19)/2+6,65*3,50+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20-1,46*1,50*4-3,10*1,50-1,00*2,10*2$	m ²	59,861	
	elew. zachodnia	$12,98*5,90+6,65*4,80+5,90*3,30+0,60*0,90-1,16*1,20*3-1,46*1,50*4-1,46*2,30*3-0,95*2,30-2,20*2,30*4$	m ²	83,077	
	elew. północna ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3$	m ²	1,602	
	elew. wschodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(3,10+1,50*2)*0,15+(1,00+2,10*2)*0,15*2$	m ²	5,685	
	elew. zachodnia ościeża	$(1,16+1,20*2)*0,15*3+(1,46+1,50*2)*0,15*4+(1,46+2,30*2)*0,15*3+(0,95+2,30)*0,28+(2,20+2,30*2)*0,28*4$	m ²	15,531	
				RAZEM	255,109
109 d.8. 1.1	NNRNKB 202 0541-02	Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej	m ²		
		$(3,20+1,56*(8+3)+1,26*7)*0,25$	m ²	7,295	
				RAZEM	7,295
110 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0511-03	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - blachy okapowe pas podrynnowy i nadrynnowy	m		
		$12,83+9,35+5,90*2+6,35$	m	40,330	
				RAZEM	40,330
111 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0511-04	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - wiatrownice boczne	m		
		$14,40*2+6,35$	m	35,150	
				RAZEM	35,150
112 d.8. 1.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		$10,56*0,70$	m ²	7,392	
		$5,29*2*2*0,45$	m ²	9,522	
		$5,17*2*0,45$	m ²	4,653	
				RAZEM	21,567
113 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0524-02 analogia	Rynny dachowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120mm	m		
		$12,83+9,35+5,90*2+6,35$	m	40,330	
				RAZEM	40,330
114 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - leje spustowe do ru-nien	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
115 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o śr. 100 mm	m		
		$7,40+3,30*2+3,50*2$	m	21,000	
				RAZEM	21,000
8.1. 2		DASZEK NAD SCHODAMI			
116 d.8. 1.2	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną podkładową Krotność = 2	m ²		
		$2,75*1,50$	m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
117 d.8. 1.2	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną wierzchniego krycia dwu-warstwowo Krotność = 2	m ²		
		$2,75*1,50$	m ²	4,125	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,125
118	NNRNKB d.8. 202 0541-01 1.2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2,75+1,50*2)*0,25	m ² m ²	 1,438	
				RAZEM	1,438
119	NNRNKB d.8. 202 0541-02 1.2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2,75*0,35	m ² m ²	 0,963	
				RAZEM	0,963
8.1.		SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA			
3					
120	KNR K-04 d.8. 0101-06 1.3	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie przed wykonanie tynku mozaikowego (1,50+0,20)*0,45+0,35*0,30*2+0,35*0,15*2+1,76*(0,31+0,45)/2*2+1,31*0,31*2+3,24*(0,14+0,31)/2*2+1,31*0,14*2+0,5*1,76*0,14*2	m ² m ²	 5,301	
				RAZEM	5,301
121	KNR K-04 d.8. 0109-01 1.3	Wykonanie tynków mozaikowych na boku schodów i pochylni (1,50+0,20)*0,45+0,35*0,30*2+0,35*0,15*2+1,76*(0,31+0,45)/2*2+1,31*0,31*2+3,24*(0,14+0,31)/2*2+1,31*0,14*2+0,5*1,76*0,14*2	m ² m ²	 5,301	
				RAZEM	5,301
122	KNR 2-02 d.8. 1121-01 1.3	Przygotowanie podłoża przed ułożeniem płytek na powierzchni schodów i pochylni 3,58*1,50+3,58*(0,35*2+0,15*3) (1,76*2+5,86)*1,31 2,22*1,50+(2,22+1,50)*0,15	m ² m ² m ² m ²	 9,487 12,288 3,888	
				RAZEM	25,663
123	NNRNKB d.8. 202 1134-01 1.3	Gruntowanie podłoża przed ułożeniem płytek gresowych schodów i pochylni 3,58*1,50+3,58*(0,35*2+0,15*3) (1,76*2+5,86)*1,31 2,22*1,50+(2,22+1,50)*0,15	m ² m ² m ² m ²	 9,487 12,288 3,888	
				RAZEM	25,663
124	NNRNKB d.8. 202 2810-01 1.3	Okładziny schodów i pochylni z płytek gresowych mrozoodpornych i antypoślizgowych na zaprawie klejowej elastycznej 3,58*1,50+3,58*(0,35*2+0,15*3) (1,76*2+5,86)*1,31 2,22*1,50+(2,22+1,50)*0,15	m ² m ² m ² m ²	 9,487 12,288 3,888	
				RAZEM	25,663
125	KNR 2-02 d.8. 1207-02 1.3	Balustrady schodów z prętów stalowych malowanych proszkowo 2,40+1,10	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
126	KNR 2-02 d.8. 1207-02 1.3	Balustrady pochylni z prętów stalowych malowanych proszkowo 3,32+5,76+3,30+2,11+3,34+2,08	m m	 19,910	
				RAZEM	19,910
8.2		WEWNĘTRZNE			
8.2.		ŚCIANY			
1					
127	KNR K-04 d.8. 0602-02 2.1 analogia	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie (1,20+0,90)*2,00 (1,00+1,10*2)*2,00	m ² m ² m ²	 4,200 6,400	
				RAZEM	10,600
128	KNR K-04 d.8. 0602-04 2.1 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,00*4	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
129	KNR 2-02 d.8. 0815-04 2.1 pom.0/1 ściana	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach. (2,30*2+2,24*2)*(3,00-1,80)	m ² m ²	 10,896	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/2 ściana	$(4,85+1,98+3,86+0,32+1,00+2,30)*(3,00-1,80)$	m ²	17,172	
	pom.0/3 ściana	$(3,33*2+3,36*2)*(3,00-1,80)$	m ²	16,056	
	pom.0/4 ściana	$(3,65*2+1,52*2)*(3,00-2,00)$	m ²	10,340	
	pom.0/5 ściana	$(2,83*2+2,10*2)*(3,00-2,00)$	m ²	9,860	
	pom.0/6 ściana	$(2,80*2+3,70*2)*(2,80-1,80)$	m ²	13,000	
	pom.0/7 ściana	$(8,94*2+5,77*2)*2,87$	m ²	84,435	
	pom.0/8 ściana	$(6,67*2+3,70*2+1,00*2)*2,85$	m ²	64,809	
	pom.0/9 ściana	$(4,01*2+4,12*2)*2,84$	m ²	46,178	
	pom.0/18 ściana	$(5,75*2+6,20*2)*3,00-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3$	m ²	66,171	
	pom.0/19 ściana	$(5,66*2+2,70*2)*(2,90-2,00)$	m ²	15,048	
	pom.0/20 ściana	$(3,11*2+2,08*2)*(2,90-2,00)$	m ²	9,342	
	pom.0/21 ściana	$(1,11*2+1,26*2)*(2,90-2,00)$	m ²	4,266	
	pom.0/22 ściana	$(3,11*2+2,50*2)*(2,90-1,80)$	m ²	12,342	
	pom.0/23 ściana	$(3,11*2+2,20*2)*(2,90-2,00)$	m ²	9,558	
	pom.0/24 ściana	$(1,00*4+1,10*4+2,05*2+1,82*2)*(2,90-2,00)$	m ²	14,526	
	pom.0/25 ściana	$(2,43*2+7,04*2)*(2,90-1,80)$	m ²	20,834	
				RAZEM	424,833
130 d.8. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe Gruntowanie przed ułożeniem płytek - ściany	m ²		
	pom.0/4 ściana	$(3,65*2+1,52*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	18,800	
	pom.0/5 ściana	$(2,83*2+2,10*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	17,840	
	pom.0/19 ściana	$(5,66*2+2,70*2-1,00*2-0,90+0,10*2*2+0,24*2)*2,00-1,16*1,10*4+1,10*0,25*2*4$	m ²	26,496	
	pom.0/20 ściana	$(3,11*2+2,08*2-0,90)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,234	
	pom.0/21 ściana	$(1,11*2+1,26*2-0,90+0,03*2)*2,00$	m ²	7,800	
	pom.0/22 ściana	$(1,20+1,07)*0,60$	m ²	1,362	
	pom.0/23 ściana	$(3,11*2+2,20*2-0,90+0,03*2)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,834	
	pom.0/24 ściana	$(1,00*4+1,10*4+2,05*2+1,82*2-1,00-0,90*4+0,03*2*5)*2,00$	m ²	23,680	
				RAZEM	133,046
131 d.8. 2.1	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża przed ułożeniem płytek na ścianach	m ²		
	pom.0/4 ściana	$(3,65*2+1,52*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	18,800	
	pom.0/5 ściana	$(2,83*2+2,10*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	17,840	
	pom.0/19 ściana	$(5,66*2+2,70*2-1,00*2-0,90+0,10*2*2+0,24*2)*2,00-1,16*1,10*4+1,10*0,25*2*4$	m ²	26,496	
	pom.0/20 ściana	$(3,11*2+2,08*2-0,90)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,234	
	pom.0/21 ściana	$(1,11*2+1,26*2-0,90+0,03*2)*2,00$	m ²	7,800	
	pom.0/22 ściana	$(1,20+1,07)*0,60$	m ²	1,362	
	pom.0/23 ściana	$(3,11*2+2,20*2-0,90+0,03*2)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,834	
	pom.0/24 ściana	$(1,00*4+1,10*4+2,05*2+1,82*2-1,00-0,90*4+0,03*2*5)*2,00$	m ²	23,680	
				RAZEM	133,046
132 d.8. 2.1	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/4 ściana	$(3,65*2+1,52*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	18,800	
	pom.0/5 ściana	$(2,83*2+2,10*2-1,00+0,03*2)*2,00$	m ²	17,840	
	pom.0/19 ściana	$(5,66*2+2,70*2-1,00*2-0,90+0,10*2*2+0,24*2)*2,00-1,16*1,10*4+1,10*0,25*2*4$	m ²	26,496	
	pom.0/20 ściana	$(3,11*2+2,08*2-0,90)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,234	
	pom.0/21 ściana	$(1,11*2+1,26*2-0,90+0,03*2)*2,00$	m ²	7,800	
	pom.0/22 ściana	$(1,20+1,07)*0,60$	m ²	1,362	
	pom.0/23 ściana	$(3,11*2+2,20*2-0,90+0,03*2)*2,00-1,16*1,10+1,10*0,25*2$	m ²	18,834	
	pom.0/24 ściana	$(1,00*4+1,10*4+2,05*2+1,82*2-1,00-0,90*4+0,03*2*5)*2,00$	m ²	23,680	
				RAZEM	133,046
133 d.8. 2.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem - ściany Rx2	m ²		
	pom.0/1 ściana	$(2,30*2+2,24*2)*(3,00-1,80)$	m ²	10,896	
	pom.0/2 ściana	$(4,85+1,98+3,86+0,32+1,00+2,30)*(3,00-1,80)$	m ²	17,172	
	pom.0/3 ściana	$(3,33*2+3,36*2)*(3,00-1,80)$	m ²	16,056	
	pom.0/4 ściana	$(3,65*2+1,52*2)*(3,00-2,00)$	m ²	10,340	
	pom.0/5 ściana	$(2,83*2+2,10*2)*(3,00-2,00)$	m ²	9,860	
	pom.0/6 ściana	$(2,80*2+3,70*2)*(2,80-1,80)$	m ²	13,000	
	pom.0/7 ściana	$(8,94*2+5,77*2)*2,87$	m ²	84,435	
	pom.0/8 ściana	$(6,67*2+3,70*2+1,00*2)*2,85$	m ²	64,809	
	pom.0/9 ściana	$(4,01*2+4,12*2)*2,84$	m ²	46,178	
	pom.0/18 ściana	$(5,75*2+6,20*2)*3,00-1,46*2,30*3+(1,46+2,30*2)*0,25*3$	m ²	66,171	
	pom.0/19 ściana	$(5,66*2+2,70*2)*(2,90-2,00)$	m ²	15,048	
	pom.0/20 ściana	$(3,11*2+2,08*2)*(2,90-2,00)$	m ²	9,342	
	pom.0/21 ściana	$(1,11*2+1,26*2)*(2,90-2,00)$	m ²	4,266	
	pom.0/22 ściana	$(3,11*2+2,50*2)*(2,90-1,80)$	m ²	12,342	
	pom.0/23 ściana	$(3,11*2+2,20*2)*(2,90-2,00)$	m ²	9,558	
	pom.0/24 ściana	$(1,00*4+1,10*4+2,05*2+1,82*2)*(2,90-2,00)$	m ²	14,526	
	pom.0/25 ściana	$(2,43*2+7,04*2)*(2,90-1,80)$	m ²	20,834	
				RAZEM	424,833
134 d.8. 2.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie przed wykonanie tynku mozaikowego - lamperia	m ²		
	pom.0/1 ściana	$(2,30*2+2,24*2-1,00*2+0,03*2+0,25*2)*1,80$	m ²	13,752	
	pom.0/2 ściana	$(4,85+1,98+3,86+0,32+1,00+2,30-1,50-1,00*5+0,03*2*4+0,10*2+1,50*0,24)*1,80$	m ²	15,498	
	pom.0/3 ściana	$(3,33*2+3,36*2-1,00+0,03*2)*1,80-3,10*1,00+1,00*0,25*2$	m ²	19,792	
	pom.0/6 ściana	$(2,80*2+3,70*2-1,50)*1,80-1,46*0,90+0,90*0,25*2$	m ²	19,836	
	pom.0/22 ściana	$(3,11*2+2,50*2-1,00+0,03*2)*1,80-1,16*0,90+0,90*0,25*2-(1,20+1,07)*0,60$	m ²	16,548	
	pom.0/25 ściana	$(2,43*2+7,04*2-1,00*4-0,90*2+0,03*2*4+0,10*2+0,25*2)*1,80$	m ²	25,344	
				RAZEM	110,770
135 d.8. 2.1	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych - lamperia	m ²		
	pom.0/1 ściana	$(2,30*2+2,24*2-1,00*2+0,03*2+0,25*2)*1,80$	m ²	13,752	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/2 ściana	(4,85+1,98+3,86+0,32+1,00+2,30-1,50-1,00*5+0,03*2*4+0,10*2+1,50*0,24)* 1,80	m ²	15,498	
	pom.0/3 ściana	(3,33*2+3,36*2-1,00+0,03*2)*1,80-3,10*1,00+1,00*0,25*2	m ²	19,792	
	pom.0/6 ściana	(2,80*2+3,70*2-1,50)*1,80-1,46*0,90+0,90*0,25*2	m ²	19,836	
	pom.0/22 ściana	(3,11*2+2,50*2-1,00+0,03*2)*1,80-1,16*0,90+0,90*0,25*2-(1,20+1,07)*0,60	m ²	16,548	
	pom.0/25 ściana	(2,43*2+7,04*2-1,00*4-0,90*2+0,03*2*4+0,10*2+0,25*2)*1,80	m ²	25,344	
				RAZEM	110,770
136	KNR-W 2-02 d.8. 2119-02 2.1 analogia	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
		3,20+1,56*(8+3)+1,26*7+1,00*2	m	31,180	
				RAZEM	31,180
8.2.		SUFITY			
2					
137	KNR 2-02 d.8. 0815-06 2.2	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m ²		
	pom.0/1 sufit	2,30*2,24	m ²	5,152	
	pom.0/2 sufit	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	pom.0/3 sufit	3,33*3,36	m ²	11,189	
	pom.0/4 sufit	3,65*1,52	m ²	5,548	
	pom.0/5 sufit	2,83*2,10	m ²	5,943	
	pom.0/6 sufit	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 sufit	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 sufit	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/18 sufit	5,75*6,20	m ²	35,650	
	pom.0/19 sufit	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 sufit	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 sufit	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 sufit	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 sufit	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 sufit	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	pom.0/25 sufit	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
				RAZEM	230,505
138	KNR 2-02 d.8. 1505-07 2.2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem - sufity Rx2	m ²		
	pom.0/1 sufit	2,30*2,24	m ²	5,152	
	pom.0/2 sufit	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	pom.0/3 sufit	3,33*3,36	m ²	11,189	
	pom.0/4 sufit	3,65*1,52	m ²	5,548	
	pom.0/5 sufit	2,83*2,10	m ²	5,943	
	pom.0/6 sufit	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 sufit	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 sufit	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 sufit	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/18 sufit	5,75*6,20	m ²	35,650	
	pom.0/19 sufit	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 sufit	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 sufit	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/22 sufit	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/23 sufit	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 sufit	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	pom.0/25 sufit	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
				RAZEM	230,505

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2.		PODŁOGA			
3					
139	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.8.	0602-01				
2.3	analogia				
		1,20*0,90	m ²	1,080	
		1,00*1,10	m ²	1,100	
				RAZEM	2,180
140	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.8.	0602-03				
2.3	analogia				
		1,20+0,90	m	2,100	
		1,00+1,10*2	m	3,200	
				RAZEM	5,300
141	NNRNKB	Grunтовanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.	202 1134-01	Grunтовanie przed ułożeniem okładzin na podłogach			
2.3					
	pom.0/1	2,30*2,24	m ²	5,152	
	podłoga				
	pom.0/2	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	podłoga				
	pom.0/3	3,33*3,36	m ²	11,189	
	podłoga				
	pom.0/4	3,65*1,52	m ²	5,548	
	podłoga				
	pom.0/5	2,83*2,10	m ²	5,943	
	podłoga				
	pom.0/6	2,80*3,70	m ²	10,360	
	podłoga				
	pom.0/7	8,94*5,77	m ²	51,584	
	podłoga				
	pom.0/8	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	podłoga				
	pom.0/9	4,01*4,12	m ²	16,521	
	podłoga				
	pom.0/18	5,75*6,20	m ²	35,650	
	podłoga				
	pom.0/19	5,66*2,70	m ²	15,282	
	podłoga				
	pom.0/20	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga				
	pom.0/21	1,11*1,26	m ²	1,399	
	podłoga				
	pom.0/22	3,11*2,50	m ²	7,775	
	podłoga				
	pom.0/23	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga				
	pom.0/24	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	podłoga				
	pom.0/25	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	podłoga				
	drzwi	1,00*0,30*2+1,50*0,24+1,00*0,24*5+0,90*0,24+1,00*0,12*8+0,90*0,12*2+0,90*0,06*2	m ²	3,660	
				RAZEM	234,165
142	KNR 2-02	Przygotowanie podłóży przed ułożeniem płytek gresowych na podłodze	m ²		
d.8.	1118-01				
2.3					
	pom.0/4	3,65*1,52	m ²	5,548	
	podłoga				
	pom.0/5	2,83*2,10	m ²	5,943	
	podłoga				
	pom.0/18	5,75*6,20	m ²	35,650	
	podłoga				
	pom.0/19	5,66*2,70	m ²	15,282	
	podłoga				
	pom.0/20	3,11*2,08	m ²	6,469	
	podłoga				
	pom.0/21	1,11*1,26	m ²	1,399	
	podłoga				
	pom.0/23	3,11*2,20	m ²	6,842	
	podłoga				
	pom.0/24	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	podłoga				
	drzwi	1,00*0,24+0,90*0,24+1,00*0,12*2+1,00*0,06*3+0,90*0,06*4	m ²	1,092	
				RAZEM	83,418

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	KNR 2-02 d.8. 1118-03 2.3	Posadzki płytowe z płytek gresowych układane na klej	m ²		
	pom.0/4 podłoga	3,65*1,52	m ²	5,548	
	pom.0/5 podłoga	2,83*2,10	m ²	5,943	
	pom.0/18 podłoga	5,75*6,20	m ²	35,650	
	pom.0/19 podłoga	5,66*2,70	m ²	15,282	
	pom.0/20 podłoga	3,11*2,08	m ²	6,469	
	pom.0/21 podłoga	1,11*1,26	m ²	1,399	
	pom.0/23 podłoga	3,11*2,20	m ²	6,842	
	pom.0/24 podłoga	1,00*1,10*2+2,05*0,92+1,23*0,90	m ²	5,193	
	drzwi	1,00*0,24+0,90*0,24+1,00*0,12*2+1,00*0,06*3+0,90*0,06*4	m ²	1,092	
				RAZEM	83,418
144	KNR-W 2-02 d.8. 1123-01 2.3	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu wraz z wykonaniem cokołików Rx2	m ²		
	pom.0/1 podłoga	2,30*2,24	m ²	5,152	
	pom.0/2 podłoga	2,30*1,00+1,98*3,86	m ²	9,943	
	pom.0/3 podłoga	3,33*3,36	m ²	11,189	
	pom.0/6 podłoga	2,80*3,70	m ²	10,360	
	pom.0/7 podłoga	8,94*5,77	m ²	51,584	
	pom.0/8 podłoga	6,67*3,70-0,40*1,00	m ²	24,279	
	pom.0/9 podłoga	4,01*4,12	m ²	16,521	
	pom.0/22 podłoga	3,11*2,50	m ²	7,775	
	pom.0/25 podłoga	1,20*4,62+2,43*2,40	m ²	11,376	
	drzwi	1,00*0,30*2+1,50*0,24+1,00*0,24*2+1,00*0,12*7+1,00*0,06*3+0,90*0,06*2	m ²	2,568	
				RAZEM	150,747
145	KNR 7 d.8. 0507-04 2.3	Progi drzwiowe aluminiowe	m		
		1,00*10 0,90	m m	10,000 0,900	
				RAZEM	10,900
9		STOLARKA			
9.1		OKNA			
146	KNR 0-19 d.9. 1022-08 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - 116x120	m ²		
		1,16*1,20*7	m ²	9,744	
				RAZEM	9,744
147	KNR 0-19 d.9. 1022-10 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - 146x150	m ²		
		1,46*1,50*8	m ²	17,520	
				RAZEM	17,520
148	KNR 0-19 d.9. 1022-11 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - 310x150	m ²		
		3,10*1,50	m ²	4,650	
				RAZEM	4,650
149	KNR 0-19 d.9. 1022-11 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - 146x230 antywłamaniowe	m ²		
		1,46*2,30*3	m ²	10,074	
				RAZEM	10,074
150	KNR 0-19 d.9. 1022-06 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - 90x120 podawcze wewnętrzne	m ²		
		0,90*1,20*2	m ²	2,160	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,160
9.2		DRZWI			
151	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z ościeżnicami EI 60 do kotłowni	m ²		
		0,90*2,10	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
152	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z ościeżnicami EI 30	m ²		
		1,00*2,10*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
153	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne z ościeżnicami antywłamaniowe	m ²		
		1,00*2,10*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
154	KNR-W 2-02 d.9. 1040-01 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne z ościeżnicami	m ²		
		1,00*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
155	KNR 2-02 d.9. 1015-03 2	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	m		
		(0,90+2,00*2)*3	m	14,700	
		(1,00+2,00*2)*6	m	30,000	
				RAZEM	44,700
156	KNR 2-02 d.9. 1015-03 2	Ościeżnice drewniane regulowane drzwi wewnętrznych	m		
		(1,00+2,00*2)*4	m	20,000	
				RAZEM	20,000
157	KNR 2-02 d.9. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe antywłamaniowe	m ²	1,800	
		0,90*2,00			
				RAZEM	1,800
158	KNR 2-02 d.9. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe odporne na wilgoć	m ²	3,600	
		0,90*2,00*2			
				RAZEM	3,600
159	KNR 2-02 d.9. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone	m ²	3,600	
		0,90*2,00*2			
				RAZEM	3,600
160	KNR 2-02 d.9. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe	m ²	1,600	
		0,80*2,00	m ²	3,600	
		0,90*2,00*2			
				RAZEM	5,200
161	KNR 2-02 d.9. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe łazienkowe	m ²	5,400	
		0,90*2,00*3	m ²	3,200	
		0,80*2,00*2			
				RAZEM	8,600
9.3		DRABINA WŁAZOWA NA DACH			
162	kalkulacja d.9. własna 3 kalk. własna	Drabina włazowa na dach i drążki zabezpieczające	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		RUSZTOWANIA			
163	KNR 2-02 d.10 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		330,00	m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
164	d.10	Czas pracy rusztowań grupy (poz.: 3,4,5,6,7,8,9,14,22,33,34,44,45,97,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119)	m-g		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 017,422
11		INSTALACJE			
165 d.11	kalk. własna	Modernizacja instalacji elektrycznych wraz z robotami towarzyszącymi, aparata- mi, urządzeniami osprzętem instalacyjnym, armaturą i przyborami: Instalacje wewnętrzne: - instalacja oświetlenia podstawowego (wymiana opraw oświetleniowych), - instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, - wymiana gniazd wtyczkowych, - wymiana przewodów zasilających, - montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu – PWP przy wejściu do budynku (związane z przebudową wyłącznika w tablicy głównej). Instalacji zewnętrzne: - instalacja odgromowa 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.11	kalk. własna	Modernizacja instalacji wodociągowej wraz z robotami towarzyszącymi, aparata- mi, urządzeniami osprzętem instalacyjnym, armaturą i przyborami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.11	kalk. własna	Modernizacja instalacji kanalizacyjnej wraz z robotami towarzyszącymi, aparata- mi, urządzeniami osprzętem instalacyjnym, armaturą i przyborami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.11	kalk. własna	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania wraz z robotami towarzyszącymi, aparata- mi, urządzeniami osprzętem instalacyjnym, armaturą i przyborami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.11	kalk. własna	Montaż instalacji wentylacji mechanicznej wraz z robotami towarzyszącymi, apa- ratami, urządzeniami osprzętem instalacyjnym, armaturą i przyborami 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12		WYPOSAŻENIE SANITARNE			
170 d.12	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.12	KNNR 4 0232-02	Brodziki natryskowe podpłytkowy wraz z drzwiami lub zasłoną 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
172 d.12	KNR 0-31 0111-06	Bateria prysznicowa 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
173 d.12	KNR 2-15 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnos- prawnych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
174 d.12	KNR 2-15 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
175 d.12	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
176 d.12	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
177 d.12	KNR 2-15 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnospraw- nych 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
178 d.12	KNR 2-15 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.12	kalkulacja własna kalk. własna	Wypożyczenie łazienek - dla osób niepełnosprawnych 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
13		ZABUDOWY TRWAŁE ORAZ OSŁONY GRZEJNIKOWE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.13	kalkulacja własna kalk. własna	Zabudowy trwałe oraz osłony grzejnikowe wraz z robotami towarzyszącymi i montażem.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000