
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45321000-3 Izolacja cieplna
45443000-4 Roboty elewacyjne

TEMAT : BUDYNEK SĄDU REJONOWEGO - PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA
DOCIEPLENIU ŚCIAN I WYMIANIE STOLARKI

LOKALIZACJA ROBÓT : WĘGRÓW, ul. Przemysłowa 20, działki nr 5672/15 i 5672/13

INWESTOR : Sąd Rejonowy w Węgrowie

ADRES INWESTORA : ul. Przemysłowa 20; 07-100 Węgrów

RODZAJ ROBÓT : budowlane

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2020 r.

Opracowała: Anna Siestrzewitowska

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE DO DOCIEPLENIA ŚCIAN BUDYNKU			
1	KNNR 7	ST.01.01	Demontaż daszków z poliwęglanu	m ²		
d.1	0506-01 z.o. 3.4.		<3 szt> 2,00*1,00+2,40*3,10+1,85*6,00	m ²	20,54	
					RAZEM	20,54
2	KNNR-W 9	ST.01.01	Demontaż klimatyzatorów z puszką elektryczną (klimatyzatory do ponownego montażu)	szt.		
d.1	0204-08		<elewacja północna>1	szt.	1,00	
			<elewacja północna wewnętrzna>1	szt.	1,00	
			<elewacja wschodnia>4	szt.	4,00	
			<za klatką schodową >1	szt.	1,00	
					RAZEM	7,00
3	KNNR-W 9	ST.01.01	Demontaż kamer monitoringu itp.(urządzenia do ponownego montażu)	szt.		
d.1	0204-05		10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
4	KNNR-W 9	ST.01.01	Demontaż opraw oświetleniowych na ścianach	szt.		
d.1	0501-05		6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
5	KNNR-W 9	ST.01.01	Demontaż opraw oświetleniowych w nadwieszeniu nad wejściem	szt.		
d.1	0502-04		< elewacja zachodnia wejściowa>5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
6	KNR 4-01	ST.01.01	Demontaż tablic informacyjnych (do ponownego montażu)	szt.		
d.1	0354-13		<tablice info..z godłem>5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
7	KNR 4-01	ST.01.01	Demontaż napisu informacyjnego SĄD REJONOWY PRO-KURATURA REJONOWA	szt.		
d.1	0354-13		30 <liter>	szt.	30,00	
			<godło mosiężne>1	szt.	1,00	
					RAZEM	31,00
8	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie z muru krat stalowych 80x40 cm z żaluzją	szt.		
d.1	0354-06		<elewacja północna wewnętrzna>1	szt.	1,00	
			<elewacja wschodnia>2	szt.	2,00	
					RAZEM	3,00
9	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie - demontaż ze ścian kratki wentylacyjnych 20x25	szt.		
d.1	0354-13		<elewacja północna>4+1	szt.	5,00	
			<elewacja północna wewnętrzna>4+5+2	szt.	11,00	
			<elewacja wschodnia>9	szt.	9,00	
			<elewacja zachodnia>8+5+3	szt.	16,00	
			<elewacja południowa>8+2+1	szt.	11,00	
					RAZEM	52,00
10	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-06		<piwnice o wym.180x60cm>2	szt.	2,00	
			<parter o wym.90x120cm>3	szt.	3,00	
					RAZEM	5,00
11	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07		<parter o wym.150x120cm>1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
12	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08		<parter o wym.180x120cm szt4>1,80*1,20*4	m ²	8,64	
			<l piętro o wym.180x120cm szt1>1,80*1,20*1	m ²	2,16	
					RAZEM	10,80
13	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie kratki ściekowej 50x50 cm	szt.		
d.1	0354-06		<zejście do piwnicy (kotłowni)>1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
14	KNR 4-01	ST.01.01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki poręczy ze stali nierdzewnej (poręcz do ponownego montażu)	szt.		
d.1	0354-14		<przy schodach do piwnicy>3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
15	KNR 4-01	ST.01.01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1	0535-06		< z dachów na wys. I piętra>4,50*3	m	13,50	
			< z dachów na wys.II piętra> 8,00*3	m	24,00	
			< z dachu skrzydła zach. >15,00*2	m	30,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			< z daszku żelbetowego>4,00	m	4,00	
			< z nadbudówek na dachu> 2,50*4	m	10,00	
					RAZEM	81,50
16 d.1	KNR 4-01 0535-04	ST.01.01	Rozebranie rynien z blachy	m		
			< z dachów na wys. I piętra>5,15*2+2,25+8,00+2,20	m	22,75	
			< z dachów na wys.II piętra>7,95+2,00+3,22	m	13,17	
			< z dachu skrzydła zach. >9,71+0,55	m	10,26	
			< z nadbudówek na dachu>6,01+5,76	m	11,77	
					RAZEM	57,95
17 d.1	KNR 4-01 0535-08	ST.01.01	Demontaż obróbek blacharskich	m ²		
			<pas nad i podrynnowy z gzymsem >(5,15*2+2,25+7,95+2,00+3,22+9,71)*(0,27+0,04+0,25+0,14)	m ²	24,80	
			<pas nad i podrynnowy >(8,00+2,25+6,01+5,76)*(0,15+0,35)	m ²	11,01	
			obr. ścianek attykowych			
			<na wys. I piętra>(2,70*2+6,85*3+1,15*4+1,03*4+6,67+5,40+1,36+1,15+6,85+2,70)*0,54	m ²	31,75	
			<na wys. II piętra>(9,67+4,45+4,15*2)*0,54	m ²	12,11	
			<w poziomie dachu>(2,25+8,75+11,65+6,90+1,85+5,29+49,06+35,76+12,26*2)*0,54	m ²	78,86	
			<nadbudówki na dachu>(6,21*2+6,75+6,28*2+6,50)*0,40	m ²	15,29	
			<obr. przy ścianie dachów na wys.I p.>(9,67+8,80+30,15)*0,35	m ²	17,02	
			<obr. przy ścianie daszka żelbetowego.>(8,00+2,25)*0,35	m ²	3,59	
			<obr. przy ścianie dachów- na wys.II p.>(7,95+8,60)*0,35	m ²	5,79	
			<obr. przy ścianie dachów nadbudówek>(6,58*2+6,75*2+6,65+6,50)*0,35	m ²	13,93	
			<obr. dolna i górna witryny okiennej>6,80*0,60+6,00*0,70	m ²	8,28	
			obr. podokienników okiennych			
			piwnica			
			<O1>1,80*2*0,29	m ²	1,04	
			parter			
			<O2> 2,70*8*0,29	m ²	6,26	
			<O3> 0,90*6*0,29	m ²	1,57	
			<O4 i O4a>6,00*0,24	m ²	1,44	
			<O5> 1,50*1*0,29	m ²	0,44	
			<O6> 1,80*4*0,29	m ²	2,09	
			<O7> 1,50*1*0,29	m ²	0,44	
			<O8> 1,50*1*0,19	m ²	0,29	
			<O9> 1,80*16*0,29	m ²	8,35	
			<O10 i O10a> 0,90*6*0,29	m ²	1,57	
			<O11> 2,30*3*0,29	m ²	2,00	
			I piętro			
			<O3> 0,90*6*0,29	m ²	1,57	
			<O4 i O4a >6,00*0,29	m ²	1,74	
			<O6> 1,80*2*0,29	m ²	1,04	
			<O9> 1,80*15*0,29	m ²	7,83	
			<O13 i O13a/O16a> 11,75*0,24	m ²	2,82	
			<O14 i O14a/O15 i O15a/O16 i O16a/O17 i O17 a> (12,05+18,05)*0,24	m ²	7,22	
			<O16> 1,20*2*0,29	m ²	0,70	
			<O17 i O17a> 2,50*3*0,24	m ²	1,80	
			<O18> 2,10*1*0,29	m ²	0,61	
			<O19>0,90*1*0,29	m ²	0,26	
			II piętro			
			<O3> 0,90*4*0,29	m ²	1,04	
			<O3/O4 i O4a >12,00*0,24	m ²	2,88	
			<O9> 1,80*7*0,29	m ²	3,65	
			<O13 i O13a/O16a> 11,75*0,24	m ²	2,82	
			<O14 i O14a/O15 i O15a/O16 i O16a/O17 i O17 a> (12,05+18,05)*0,24	m ²	7,22	
			<O15 i O15a/O17 i O17 a>30,0*0,24	m ²	7,20	
			<O16> 1,20*2*0,29	m ²	0,70	
			<O18> 2,10*1*0,29	m ²	0,61	
			<O19>0,90*1*0,29	m ²	0,26	
			<O19a>0,90*1*0,29	m ²	0,26	
			III piętro			
			<O3> 0,90*4*0,29	m ²	1,04	
			<O3/O4 i O4a >12,00*0,24	m ²	2,88	
			<O9> 1,80*7*0,29	m ²	3,65	
			<O13 i O13a/O16a> 11,75*0,24	m ²	2,82	
			<O14 i O14a/O15 i O15a/O16 i O16a/O17 i O17 a> (12,05+18,05)*0,24	m ²	7,22	
			<O15 i O15a/O17 i O17 a>30,0*0,24	m ²	7,20	
			<O16> 1,20*2*0,29	m ²	0,70	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O18> 2,10*1*0,29 nadbudówki na dachu	m ²	0,61	
			<O21> 0,75*6*0,24	m ²	1,08	
					RAZEM	327,35
18 d.1	KNR 4-01 0519-06 + KNR 4-01 0519-07	ST.01.01	Rozbiórka pokrycia z dwóch warstw papy na daszku nad wejściami do budynku	m ²		
			8,00*2,25	m ²	18,00	
					RAZEM	18,00
19 d.1	KNR 9-27 0101-01 + KNR 9-27 0101-02 + KNR 2-02 0612-03	ST.00	Zabezpieczenie z płyt i folii podłogi w wiatrołapie oraz podestu i schodów wejścia głównego do budynku na czas wykonywania robót remontowych Uwaga ! Należy uwzględnić oczyszczenie istniejących nawierzchni po zakończonych pracach remontowych	m ²		
			<przedsionek + parapet> 7,00	m ²	7,00	
			<podest wejściowy> 20,00	m ²	20,00	
					RAZEM	27,00
20 d.1	KNR 4-01 0819-15	ST.01.01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
			cokół (18,72+49,02+3,07*2+1,50*4+18,72+12,09+3,07+6,85+1,50+4,04+4,45+3,20+2,03+11,77-1,00*2-2,20+0,15*2*3)*0,30	m ²	43,29	
			(16,26+8,61+16,26+0,99*2-1,50)*1,05-1,80*0,60*2+(0,60*2+1,80)*2*0,15	m ²	42,43	
			<słupy> 0,30*4*3,20*1+0,30*4*3,60*5+0,30*3*3,60*2+0,30*4*2,00*2+0,30*4*3,80*2	m ²	45,84	
			ściany <elewacja północna wewnętrzna- fragmenty ścian pod nadwieszeniem>(5,29-1,50)*(3,85-1,05)-1,50*1,20+(1,20*2+1,50)*0,20+(1,50+1,50)*(3,85-1,35)-1,00*2,10+(2,20*2+1,00)*0,15	m ²	15,80	
			<elewacja północna wewnętrzna- boki schodów na parter> 1,50*1,35+0,5*(0,15+1,35)*2,80*2	m ²	6,23	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściany przy schodach do piwnicy> 5,41+8,00+1,50*2,00	m ²	16,41	
			<elewacja zachodnia - wejściowa > (1,00+4,47)*5,10+(3,72+1,52+2,98+0,45+4,04+1,50+6,85+3,05)*3,20-(1,52*3,00+2,24*3,00+1,80*1,80+0,90*2,30*2+2,70*0,60*2+2,30*2,30)+(6,67+1,20)*1,35	m ²	88,48	
			<elewacja zachodnia - ościeża + nadwieszenie>1,80+(1,80*3+2,30*2*2+0,90*2+0,60*2*2+2,70*2+2,30*3)*0,20	m ²	8,02	
			<elewacja południowa - pod schodami> 22,50-1,50*1,50+1,50*3*0,20	m ²	21,15	
			<elewacja południowa - pod daszkiem> 8,00*3,60-(1,00*2,50+2,20*2,70)+(2,50*2+1,00+2,70*2+2,20)*0,20	m ²	23,08	
			<elewacja południowa - boki schodów> 1,75*0,40*4	m ²	2,80	
			<wewnętrzne ściany przedsionka>(1,50+2,45+2,00+2,50+1,40)*3,30-(2,24*3,00*2+1,52*3,00+1,80*1,80)	m ²	11,26	
			<ościeża wew.> (3,00*3+2,24*2+1,52+1,80*2+1,80)*0,30	m ²	6,12	
					RAZEM	330,91
21 d.1	KNR 4-01 0811-07	ST.01.01	Rozebranie posadzki z płytek ze schodów zewnętrznych	m ²		
			<elewacja północna wewnętrzna- schody do piwnicy> 1,50*5,40+1,50*15*0,152+1,00*0,20	m ²	11,72	
			<elewacja północna wewnętrzna- schody na parter> 1,50*(1,50+2,80)+1,50*9*0,15+1,00*0,20	m ²	8,68	
			<elewacja południowa > 1,35*2,25+1,35*2*0,15+2,99*2,25+2,99*2*0,15	m ²	11,07	
					RAZEM	31,47
22 d.1	KNR 3 0601-02	ST.01.01	Usunięcie docieplenia wraz z okładziną z powierzchni nadwieszenia przy wejściu (wg. dokumentacji wełna grub. min. 15 cm)	m ²		
			<elewacja zachodnia - nadwieszenie>8,00	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
23 d.1	KNR 9-27 0101-05	ST.02.02	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			<słupy> 0,30*4*3,20*1+0,30*4*3,60*5+0,30*3*3,60*2+0,30*4*2,00*2+0,30*4*3,80*2	m ²	45,84	
			ściany z cokołem			
			elewacja północna 18,76*(15,30+0,30)	m ²	292,66	
			6,50*(17,70-15,30)	m ²	15,60	
			elewacja północna wewnętrzna <ściany pod nadwieszeniem>(1,50+5,29+1,50+6,90)*3,85	m ²	58,48	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pozostałe ściany> (5,29+1,50+6,90)*(15,60-3,16)+4,15* (7,80+1,05)	m ²	207,03	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściany przy schodach do piwnicy> 5,41+8,00+1,50*2,00	m ²	16,41	
			<elewacja północna wewnętrzna- boki schodów na parter> 1,50*1,35+0,5*(0,15+1,35)*2,80*2	m ²	6,23	
			elewacja zachodnia - wejściowa			
			<ściany nadwieszenia i pod nadwieszeniem> (3,72+1,52+ 2,98+0,45)*3,20+(6,67+1,20)*1,35	m ²	38,37	
			(4,04+1,50+6,85+3,05)*(4,50+0,30)+2,15*(3,90+0,30)	m ²	83,14	
			(10,22+12,11)*(15,30+0,30)	m ²	348,35	
			(2,00+3,22)*(7,30+0,30)	m ²	39,67	
			4,47*(7,90+0,30)	m ²	36,65	
			(1,50+8,65+1,50)*(15,30+1,05)	m ²	190,48	
			0,85*13,90	m ²	11,82	
			9,69*(7,90-3,64)	m ²	41,28	
			9,00*11,66	m ²	104,94	
			(40,31-10,22-12,11-9,00)*(15,30-7,30)	m ²	71,84	
			6,65*(17,70-15,30)	m ²	15,96	
			elewacja południowa			
			4,15*(7,80+1,05)	m ²	36,73	
			10,00*11,37	m ²	113,70	
			(10,00+1,00*2)*3,85	m ²	46,20	
			<pod kl. schod.> 22,50	m ²	22,50	
			<ściana kl. schodowej> 110,0	m ²	110,00	
			12,20*(15,30+0,30)	m ²	190,32	
			<elewacja południowa - boki schodów> 1,75*0,40*4	m ²	2,80	
			elewacja wschodnia			
			[51,31-(2,25+6,85*3+5,15*2)]*(15,30+0,30)	m ²	284,08	
			2,25*12,20	m ²	27,45	
			(6,85*3+5,15*2)*11,66	m ²	359,71	
			(3,05*2+6,85*3+5,15*2+1,85*4-3,80*2)*(4,50+0,30)	m ²	176,40	
			3,80*2*(3,90+0,30)	m ²	31,92	
			nadbudówki na dachu			
			(6,75+6,58*2)*3,00+6,75*2,70	m ²	77,96	
			6,65*3,00+6,50*2,70	m ²	37,50	
			gzymsy			
			< z dachów na wys. I piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(5,15*2+ 2,20)	m ²	10,88	
			< z dachów na wys.II piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(7,95+2,00+ 3,22)	m ²	11,46	
			< z dachu skrzydła zach. >(0,25*2+0,10+0,27)*(9,71+0,55)	m ²	8,93	
			nadwieszenia- stropy			
			<elewacja zachodnia - wejściowa>8,00+1,80	m ²	9,80	
			<elewacja północna wewn.>5,45+2,43	m ²	7,88	
			<elewacja południowa>12,61+20,78+12,32	m ²	45,71	
			<elewacja wschodnia - nadwieszenie witryny>4,00	m ²	4,00	
			podciągi			
			<elewacja północna wewn.>4,05<poziomo>+(5,75+0,95*2)* 0,65<piony>+5,30*0,65+5,30*0,45<piony>	m ²	14,85	
			<elewacja południowa>5,13<poziomy>+(1,05+9,40)*0,65< piony>+(7,60+1,62)*0,35<piony>+(7,92+2,17)*0,50<piony>+ 4,56<poziomo>	m ²	24,75	
			A (suma częściowa)	m ²	3 280,28	
			potrącenia okna			
			piwnica			
			<O1>-1,80*0,60*2	m ²	-2,16	
			parter			
			<O2> -2,70*0,60*8	m ²	-12,96	
			<O3> -0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a>-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O5> -1,50*1,20*1	m ²	-1,80	
			<O6> -1,80*1,20*4	m ²	-8,64	
			<O7> -1,50*1,50*1	m ²	-2,25	
			<O8> -1,50*1,80*1	m ²	-2,70	
			<O9> -1,80*1,80*16	m ²	-51,84	
			<O10 i O10a> -0,90*2,30*6	m ²	-12,42	
			<O11>- 2,30*2,30*3	m ²	-15,87	
			I piętro			
			<O3>- 0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O6> -1,80*1,20*2	m ²	-4,32	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O9> -1,80*1,80*15	m ²	-48,60	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*2	m ²	-2,71	
			<O16 i O16a>-1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17a>-1,25*1,20*16	m ²	-24,00	
			<O18>-2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			<O19>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			II piętro			
			<O3>-0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O9> -1,80*1,80*7	m ²	-22,68	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*7	m ²	-9,49	
			<O16 i O16a>-1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17 a>-1,25*1,20*21	m ²	-31,50	
			<O18> -2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			<O19>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			<O19a>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			III piętro			
			<O3>- 0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O9>-1,80*1,80*7	m ²	-22,68	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*10	m ²	-13,56	
			<O16 i O16a> -1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17 a>-1,25*1,20*22	m ²	-33,00	
			<O18> -2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			nadbudówki na dachu			
			<O21>- 0,75*1,10*6	m ²	-4,95	
			<witryna> -5,90*9,70	m ²	-57,23	
			potrącenia drzwi			
			<D1>-1,01*2,10*1	m ²	-2,12	
			<D2 +O12>-(2,24*3,00+1,52*3,00)	m ²	-11,28	
			<D3>-2,24*2,70*1	m ²	-6,05	
			<D4>-1,01*2,50*1	m ²	-2,53	
			<D5>-1,01*2,10*1	m ²	-2,12	
			<D6>-1,02*2,05*1	m ²	-2,09	
			ościeża i podokienniki			
			piwnica			
			<O1>(1,80*2+0,60*2)*0,15	m ²	0,72	
			<D1>(2,10*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,78	
			parter			
			<O2> (2,70*2+0,60*2)*8*0,15	m ²	7,92	
			<O3> (0,90*2+1,20*2)*6*0,15	m ²	3,78	
			<O4 i O4a>(6,00*2+1,20*2)*1*0,10	m ²	1,44	
			<O5> (1,50*2+1,20*2)*1*0,15	m ²	0,81	
			<O6> (1,80*2+1,20*2)*4*0,15	m ²	3,60	
			<O7> (1,50*2+1,50*1)*1*0,15	m ²	0,68	
			<O8> (1,50*2+1,80*2)*1*0,15	m ²	0,99	
			<O9> (1,80*2+1,80*2)*16*0,15	m ²	17,28	
			<O10 > (0,90*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	2,88	
			<O10a > (0,90*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	2,88	
			<O11> (2,30*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	4,14	
			<D2 +O12>(3,00+2,24+1,52)*0,15	m ²	1,01	
			<D3>(2,70*2+2,24)*1*0,15	m ²	1,15	
			<D4>(2,50*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,90	
			<D5>(2,10*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,78	
			<D6>(2,05*2+1,02)*1*0,15	m ²	0,77	
			I piętro			
			<O3> (0,90*2+1,20*2)*6*0,15	m ²	3,78	
			<O4 i O4a >(6,00*2+1,20*2)*1*0,15	m ²	2,16	
			<O6> (1,80*2+1,20*2)*2*0,15	m ²	1,80	
			<O9> (1,80*2+1,80*2)*15*0,15	m ²	16,20	
			<O13 i O13a/O16a> (11,75*2+1,20*2)*1*0,10	m ²	2,59	
			<O14 i O14a/O15 i O15a/O16 i O16a/O17 i O17 a> (12,05*2+18,05*2+1,20*2)*1*0,10	m ²	6,50	
			<O16> (1,20*2+1,20*2)*2*0,15	m ²	1,44	
			<O17 i O17a> (2,50*2+1,20*2)*3*0,15	m ²	3,33	
			<O18> (2,10*2+1,20*2)*1*0,15	m ²	0,99	
			<O19>(0,90*2+1,80*2)*1*0,15	m ²	0,81	
			II piętro			
			<O3>(0,90*2+1,20*2)*4*0,15	m ²	2,52	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	23,43
2			WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ			
27 d.2	KNR 4-01 0426-04 + KNR 9-29 0102-03	ST.01.01	Demontaż pływaczy międzyokiennej	m ²		
			<elewacja południowa> (1,20+1,05)*1,20	m ²	2,70	
					RAZEM	2,70
28 d.2	KNNR 7 0701-03 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m ²	m ²		
			piwnica			
			<O1>1,80*0,60*2	m ²	2,16	
			parter			
			<O3>0,90*1,20*6	m ²	6,48	
			<O4/O4a>1,185*1,20*(2+2)	m ²	5,69	
			I piętro			
			<O3>0,90*1,20*6	m ²	6,48	
			<O4/O4a>1,185*1,20*(2+2)	m ²	5,69	
			<O13/O13a>1,05*1,20*(4-1+3)	m ²	7,56	
			<O14/O14a>1,125*1,20*(2+2)	m ²	5,40	
			<O15/O15a>1,125*1,20*(1+1)	m ²	2,70	
			<O16/O16a>1,25*1,20*(2+2)	m ²	6,00	
			<O16/O16a>1,20*1,20*(3-1)	m ²	2,88	
			<O17/O17a>1,25*1,20*(8+8)	m ²	24,00	
			II piętro			
			<O3>0,90*1,20*6	m ²	6,48	
			<O4/O4a>1,185*1,20*(2+2)	m ²	5,69	
			<O13/O13a>1,05*1,20*(4+3)	m ²	8,82	
			<O14/O14a>1,125*1,20*(2+2)	m ²	5,40	
			<O15/O15a>1,125*1,20*(4+3)	m ²	9,45	
			<O16/O16a>1,25*1,20*(2+2)	m ²	6,00	
			<O16/O16a>1,20*1,20*3	m ²	4,32	
			<O17/O17a>1,25*1,20*(10+11)	m ²	31,50	
			III piętro			
			<O3>0,90*1,20*6	m ²	6,48	
			<O4/O4a>1,185*1,20*(2+2)	m ²	5,69	
			<O13/O13a>1,05*1,20*(4+3)	m ²	8,82	
			<O14/O14a>1,125*1,20*(2+2)	m ²	5,40	
			<O15/O15a>1,125*1,20*(5+5)	m ²	13,50	
			<O16/O16a>1,25*1,20*(2+2)	m ²	6,00	
			<O16/O16a>1,20*1,20*3	m ²	4,32	
			<O17/O17a>1,25*1,20*(11+11)	m ²	33,00	
					RAZEM	235,91
29 d.2	KNNR 7 0701-04 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż okien o powierzchni do 2 m ²	m ²		
			parter			
			<O2>2,70*0,60*8	m ²	12,96	
			<O5>1,50*1,20*1	m ²	1,80	
			I piętro			
			<O19>0,90*1,80*1	m ²	1,62	
			II piętro			
			<O19>0,90*1,80*1	m ²	1,62	
			<O19a>0,90*1,80*1	m ²	1,62	
					RAZEM	19,62
30 d.2	KNNR 7 0701-05 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż okien o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			parter			
			<O6>1,80*1,20*4	m ²	8,64	
			<O7>1,50*1,50*1	m ²	2,25	
			<O8>1,50*1,80*1	m ²	2,70	
			<O9>1,80*1,80*16	m ²	51,84	
			<O10/O10a>0,90*2,30*(3+3)	m ²	12,42	
			<O11>2,30*2,30*3	m ²	15,87	
			I piętro			
			<O6>1,80*1,20*2	m ²	4,32	
			<O9>1,80*1,80*15	m ²	48,60	
			<O18>2,10*1,20*1	m ²	2,52	
			II piętro			
			<O9>1,80*1,80*7	m ²	22,68	
			<O18>2,10*1,20*1	m ²	2,52	
			III piętro			
			<O9>1,80*1,80*7	m ²	22,68	
			<O18>2,10*1,20*1	m ²	2,52	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	199,56
31 d.2	KNNR 7 0503-08 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicą <piwnica D1>1,01*2,10*1 <parter D3 z naświetlem>2,24*2,70*1 <parter D4 z naświetlem>1,01*2,50*1 <parter D5 >1,01*2,10*1 <parter D6 >1,02*2,05*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,12 6,05 2,53 2,12 2,09	
					RAZEM	14,91
32 d.2	KNNR 7 0505-03 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż przegród aluminiowych powlekanych z drzwiami - powierzchnia powyżej 10 m2 <parter D2+O12>(2,24+1,52)*3,00	m ² m ²	 11,28	
					RAZEM	11,28
33 d.2	KNNR 7 0504-03 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż witryny fasadowej aluminiowej 6,00*10,50	m ² m ²	 63,00	
					RAZEM	63,00
34 d.2	KNR 4-01 0108-11	ST.01.03	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 2,70*0,10+235,91*0,04+19,62*0,04+199,56*0,04+14,91*0,07+11,28*0,07+63,00*0,07	m ³ m ³	 24,72	
					RAZEM	24,72
35 d.2	KNR 4-01 0108-12	ST.01.03	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami samowyladowczymi - za nast. 5 km Krotność = 5 <z poz.j.w.>24,72	m ³ m ³	 24,72	
					RAZEM	24,72
36 d.2	KNR 0-19 1023-08	ST.03.01	Dostarczenie i montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2. Okna w klasie "A" - zgodnie z normą PN-EN 12608, trzyszybowe, profile min. 6-komorowe. Okucia obwiedniowe z możliwością mikrorozszczelnienia. Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna -Rw - 34 dB. (kolor grafit) Uwaga: Okna piwnicy antywłamaniowe - klasa RC2, szyby P3A. <piwnica O1>1,80*0,60*2	m ² m ²	 2,16	
					RAZEM	2,16
37 d.2	KNR 0-19 1023-08	ST.03.01	Dostarczenie i montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2. Okna w klasie "A" - zgodnie z normą PN-EN 12608, trzyszybowe z powłoką niskoemisyjną, profile min. 6-komorowe. Okucia obwiedniowe z możliwością mikrorozszczelnienia. Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna -Rw - 40 dB. (kolor grafit) Uwaga: Okna parteru antywłamaniowe - klasa RC2, szyby P3A. parter <O3>0,90*1,20*6 <O4/O4a>1,185*1,20*(2+2)	m ² m ² m ²	 6,48 5,69	
					RAZEM	12,17
38 d.2	KNR 0-19 1023-09	ST.03.01	Dostarczenie i montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2.Okna w klasie "A" - zgodnie z normą PN-EN 12608, trzyszybowe z powłoką niskoemisyjną, profile min. 6-komorowe. Okucia obwiedniowe z możliwością mikrorozszczelnienia. Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna -Rw - 40 dB. (kolor grafit) Uwaga: Okna parteru antywłamaniowe - klasa RC2, szyby P3A. parter <O2>2,70*0,60*8 <O5>1,50*1,20*1	m ² m ² m ²	 12,96 1,80	
					RAZEM	14,76
39 d.2	KNR 0-19 1023-10	ST.03.01	Dostarczenie i montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5m2.Okna w klasie "A" - zgodnie z normą PN-EN 12608, trzyszybowe z powłoką niskoemisyjną, profile min. 6-komorowe. Okucia obwiedniowe z możliwością mikrorozszczelnienia. Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna -Rw - 40 dB. (kolor grafit) Uwaga: Okna parteru antywłamaniowe i I piętra okno O6 (1szt)- klasa RC2, szyby P3A.	m ²		

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			I piętro <O6>1,80*1,20*1	m ²	2,16	
					RAZEM	2,16
44 d.2	KNR 0-19 1023-11	ST.03.01	Dostarczenie i montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5m2. Okna w klasie "A" - zgodnie z normą PN-EN 12608, trzyszybowe z powłoką niskoemisyjną, profile min. 6-komorowe. Okucia obwiedniowe z możliwością mikrorozszczelnienia. Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna -Rw - 40 dB. (kolor grafit) I piętro <O9>1,80*1,80*15 <O18>2,10*1,20*1 II piętro <O9>1,80*1,80*7 <O18>2,10*1,20*1 III piętro <O9>1,80*1,80*7 <O18>2,10*1,20*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	48,60 2,52 22,68 2,52 22,68 2,52	
					RAZEM	101,52
45 d.2	KNNR 2 1302-03	ST.03.01	Drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne z przegrodą termiczną (wypełnienie pianką poliuretanową) o współczynniku przenikania ciepła U max=1,3 W/m2K dla całych drzwi. Ościeżnica i drzwi ocynkowane i malowane proszkowo - kolor grafitowy.Drzwi wyposażone w dwa zawiasy łozyskowe, zamek w wykonaniu przeciwpanicznym i samozamykacz z prowadnicą. Okucia aluminiowe w klasie ES1 (szyld podłużny). Klamka z polipropylenu, czarna. Drzwi kompletne z ościeżnicą, fabrycznie wykończone. <D1 do kotłowni> 1,01*2,10*1	m ² m ²	2,12	
					RAZEM	2,12
46 d.2	KNNR 7 0503-08	ST.03.01	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe, aluminiowe, szklone szkłem antywłamaniowym P3 A oraz pełne. Drzwi z termoizolacją - współczynnik przenikania ciepła U max.1,3 W/m2K, fabrycznie wykończone, z okuciami wyposażone we wkładki zamkowe i samozamykacze. Kolor grafitowy. UWAGA ! W pozycji uwzględniono cenę drzwi <parter D3 szklone z naswietłem>2,24*2,70*1 <parter D4 szklone z naswietłem>1,01*2,50*1 <parter D5 pełne>1,01*2,10*1 <parter D6 pełne>1,02*2,05*1	m ² m ² m ² m ²	6,05 2,53 2,12 2,09	
					RAZEM	12,79
47 d.2	KNNR 7 0505-03	ST.03.01	Zabudowa aluminiowa z drzwiami antywłamaniowa, szklona szkłem antywłamaniowym P3 A. Zabudowa z termoizolacją - współczynnik przenikania ciepła U max.1,3 W/m2K, drzwi fabrycznie wykończone, z okuciami wyposażone we wkładki zamkowe i samozamykacze. Kolor grafitowy. UWAGA ! W pozycji uwzględniono cenę zabudowy z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 <parter D2+O12>(2,24+1,52)*3,00	m ² m ²	11,28	
					RAZEM	11,28
48 d.2	KNNR 7 0504-03	ST.03.01	Dostarczenie i montaż witryny fasadowej w konstrukcji aluminiowej - lukowa. Konstrukcja mocowana do "czoła" płyt stropowych. Zwiercenie fasady zadaszeniem systemowym w konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem szkłem. Na każdej kondygnacji po dwa okna uchylno-rozwieralne Współczynniki izolacyjności cieplnej i akustycznej witryny - (Izolacyjność cieplna - U max.0,9 W/m2K. Izolacyjność akustyczna - Rw - 40 dB). Kolor profili - grafit, szkło barwione - grafit. Konstrukcja - wg rozwiązań systemowych producenta. UWAGA ! W pozycji uwzględniono cenę witryny z konstrukcją wsporczą, zadaszeniem i obróbkami systemowymi + montaż 6,00*10,50	m ² m ²	63,00	
					RAZEM	63,00
3			DOCIEPLENIE ŚCIAN - ELEWACJA			
3.1			Docieplenie ścian piwnicznych wraz z częścią cokołową wykończoną wyprawą elewacyjną dekoracyjną			
49 d.3.1	KNNR 6 0806-08	ST.01.01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 49,02+0,60*4+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*4+16,34-1,50-5,40+4,30-2,00+4,30-1,50+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09-1,75+0,60*2+18,72	m m	187,10	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<elewacja zachodnia wejściowa (podest)>1,75+1,10*2	m	3,95	
					RAZEM	191,05
50 d.3.1	KNNR 6 0803-02	ST.01.01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - opaska	m ²		
			(49,02+0,60*2+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*2+16,34-3,91-1,50-5,40+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09-1,75+0,60+18,72)*0,60	m ²	105,05	
			<elewacja wewnętrzna północna> 3,91*2,00+(4,30-2,00+4,30-1,50)*0,60	m ²	10,88	
			<elewacja zachodnia wejściowa - podest>1,75*1,10	m ²	1,93	
					RAZEM	117,86
51 d.3.1	KNNR 1 0310-02	ST.01.02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących ścian fundamentowych o głębokości 1,0 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m ³		
			(49,02+0,60*2+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*2+16,34-1,50-5,40+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09+0,60+18,72)*0,60*1,00	m ³	108,45	
					RAZEM	108,45
52 d.3.1	ZKNR C-1 0402-06 + KNR 0-17 2608-01	ST.02.01	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych z wykwitów, zwietrzałej zaprawy i izolacji - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			<do poziomu terenu istniejącego>(49,02+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+1,00*2+8,61+16,34-1,50-5,40+1,50+11,77+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09+18,72)*1,00	m ²	183,25	
			cokół (18,72+49,02+3,07*2+1,50*4+18,72+12,09+3,07+6,85+1,50+4,04+4,45+3,20+2,03+11,77-1,00*2-2,20)*0,30	m ²	43,02	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściana przy schodach do piwnicy> 5,41	m ²	5,41	
			(16,26+8,61+16,26+0,99*2-1,50)*1,05-1,80*0,60*2+(0,60*2+1,80)*2*0,20	m ²	42,73	
					RAZEM	274,41
53 d.3.1	KNR 2-02 0803-01	ST.02.01	Wyrównanie ścian piwnic zaprawą cementową (rapówka) wykon. ręcznie	m ²		
			<z poz.j.w.> 274,41	m ²	274,41	
					RAZEM	274,41
54 d.3.1	KNR 2-02 0603-07	ST.02.01	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne - izolacja bezrozpuszczalnikową dwuwarstwową masą asfaltowo-kauczukową	m ²		
			<z poz.j.w.>274,41	m ²	274,41	
					RAZEM	274,41
55 d.3.1	KNR 0-29 0642-02	ST.02.02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 grub. 10cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,034W/mK) - przyklejenie całościowo masą asfaltowo-kauczukową	m ²		
			UWAGA ! ocieplenie zachodzi w światło okien ok.2 cm			
			<do poziomu terenu istniejącego>(49,02+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+1,00*2+8,61+16,34-1,50-5,40+1,50+11,77+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09+18,72)*1,00	m ²	183,25	
			cokół (16,26+8,61+16,26+0,99*2-1,50)*1,05	m ²	43,69	
			(18,72+49,02+3,07*2+1,50*4+18,72-1,35-2,99+12,09+3,07+6,85+1,50+4,45+3,20+2,03+11,77)*0,30	m ²	42,98	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściana przy schodach do piwnicy> 5,41	m ²	5,41	
			potrącenia			
			<O1>-1,76*0,56*2	m ²	-1,97	
			<D1>-0,97*2,08	m ²	-2,02	
					RAZEM	271,34
56 d.3.1	KNR 0-29 0642-02	ST.02.02	Docieplenie ościeży i podokienników ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 grub.2 cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,034W/mK) - przyklejenie całościowo masą asfaltowo-kauczukową	m ²		
			<O1>(1,80*2+0,60*2)*2*0,15	m ²	1,44	
			<D1>(2,10*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,78	
					RAZEM	2,22
57 d.3.1	KNR 9-27 0203-02	ST.02.02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych	m		
			(1,00+1,05)*6	m	12,30	
			(1,00+0,30)*14	m	18,20	
					RAZEM	30,50

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2			Ocieplenie ścian powyżej cokołu, ocieplenie podcieni i podciągów metodą bezspoinowego systemu ociepleń (BSO)			
68 d.3.2	KNR 9-27 0101-07	ST.02.02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni wszystkich ścian	m ²		
			<slupy> 0,30*4*3,20*1+0,30*4*3,60*5+0,30*3*3,60*2+0,30*4*2,00*2+0,30*4*3,80*2	m ²	45,84	
			ściany z cokołem			
			elewacja północna			
			18,76*(15,30+0,30)	m ²	292,66	
			6,50*(17,70-15,30)	m ²	15,60	
			elewacja północna wewnętrzna			
			<ściany pod nadwieszeniem>(1,50+5,29+1,50+6,90)*3,85	m ²	58,48	
			<pozostałe ściany> (5,29+1,50+6,90)*(15,60-3,16)+4,15*(7,80+1,05)	m ²	207,03	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściany przy schodach do piwnicy> 5,41+8,00+1,50*2,00	m ²	16,41	
			<elewacja północna wewnętrzna- boki schodów na parter> 1,50*1,35+0,5*(0,15+1,35)*2,80*2	m ²	6,23	
			elewacja zachodnia - wejściowa			
			<ściany nadwieszenia i pod nadwieszeniem> (3,72+1,52+2,98+0,45)*3,20+(6,67+1,20)*1,35	m ²	38,37	
			(4,04+1,50+6,85+3,05)*(4,50+0,30)+2,15*(3,90+0,30)	m ²	83,14	
			(10,22+12,11)*(15,30+0,30)	m ²	348,35	
			(2,00+3,22)*(7,30+0,30)	m ²	39,67	
			4,47*(7,90+0,30)	m ²	36,65	
			(1,50+8,65+1,50)*(15,30+1,05)	m ²	190,48	
			0,85*13,90	m ²	11,82	
			9,69*(7,90-3,64)	m ²	41,28	
			9,00*11,66	m ²	104,94	
			(40,31-10,22-12,11-9,00)*(15,30-7,30)	m ²	71,84	
			6,65*(17,70-15,30)	m ²	15,96	
			elewacja południowa			
			4,15*(7,80+1,05)	m ²	36,73	
			10,00*11,37	m ²	113,70	
			(10,00+1,00*2)*3,85	m ²	46,20	
			<pod kl. schod.> 22,50	m ²	22,50	
			<ściana kl. schodowej> 110,0	m ²	110,00	
			12,20*(15,30+0,30)	m ²	190,32	
			<elewacja południowa - boki schodów> 1,75*0,40*4	m ²	2,80	
			elewacja wschodnia			
			[51,31-(2,25+6,85*3+5,15*2)]*(15,30+0,30)	m ²	284,08	
			2,25*12,20	m ²	27,45	
			(6,85*3+5,15*2)*11,66	m ²	359,71	
			(3,05*2+6,85*3+5,15*2+1,85*4-3,80*2)*(4,50+0,30)	m ²	176,40	
			3,80*2*(3,90+0,30)	m ²	31,92	
			nadbudówki na dachu			
			(6,75+6,58*2)*3,00+6,75*2,70	m ²	77,96	
			6,65*3,00+6,50*2,70	m ²	37,50	
			gzymsy			
			< z dachów na wys. I piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(5,15*2+2,20)	m ²	10,88	
			< z dachów na wys.II piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(7,95+2,00+3,22)	m ²	11,46	
			< z dachu skrzydła zach. >(0,25*2+0,10+0,27)*(9,71+0,55)	m ²	8,93	
			nadwieszenia- stropy			
			<elewacja zachodnia - wejściowa>8,00+1,80	m ²	9,80	
			<elewacja północna wewn.>5,45+2,43	m ²	7,88	
			<elewacja południowa>12,61+20,78+12,32	m ²	45,71	
			<elewacja wschodnia - nadwieszenie witryny>4,00	m ²	4,00	
			podciągi			
			<elewacja północna wewn.>4,05<poziomo>+(5,75+0,95*2)*0,65<piony>+5,30*0,65+5,30*0,45<piony>	m ²	14,85	
			<elewacja południowa>5,13<poziomo>+(1,05+9,40)*0,65<piony>+(7,60+1,62)*0,35<piony>+(7,92+2,17)*0,50<piony>+4,56<poziomo>	m ²	24,75	
			A (suma częściowa)	m ²	3 280,28	
			potrącenia okna			
			piwnica			
			<O1>-1,80*0,60*2	m ²	-2,16	
			parter			
			<O2> -2,70*0,60*8	m ²	-12,96	
			<O3> -0,90*1,20*6	m ²	-6,48	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O4 i O4a>-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O5> -1,50*1,20*1	m ²	-1,80	
			<O6> -1,80*1,20*4	m ²	-8,64	
			<O7> -1,50*1,50*1	m ²	-2,25	
			<O8> -1,50*1,80*1	m ²	-2,70	
			<O9> -1,80*1,80*16	m ²	-51,84	
			<O10 i O10a> -0,90*2,30*6	m ²	-12,42	
			<O11>- 2,30*2,30*3	m ²	-15,87	
			I piętro			
			<O3>- 0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O6> -1,80*1,20*2	m ²	-4,32	
			<O9> -1,80*1,80*15	m ²	-48,60	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*2	m ²	-2,71	
			<O16 i O16a>-1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17a>-1,25*1,20*16	m ²	-24,00	
			<O18>-2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			<O19>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			II piętro			
			<O3>-0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O9> -1,80*1,80*7	m ²	-22,68	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*7	m ²	-9,49	
			<O16 i O16a>-1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17 a>-1,25*1,20*21	m ²	-31,50	
			<O18> -2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			<O19>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			<O19a>-0,90*1,80*1	m ²	-1,62	
			III piętro			
			<O3>- 0,90*1,20*6	m ²	-6,48	
			<O4 i O4a >-1,19*1,20*4	m ²	-5,71	
			<O9>-1,80*1,80*7	m ²	-22,68	
			<O13 i O13a>-1,05*1,20*7	m ²	-8,82	
			<O14 i O14a>-1,08*1,20*4	m ²	-5,18	
			<O15 i O15a>-1,13*1,20*10	m ²	-13,56	
			<O16 i O16a> -1,20*1,20*7	m ²	-10,08	
			<O17 i O17 a>-1,25*1,20*22	m ²	-33,00	
			<O18> -2,10*1,20*1	m ²	-2,52	
			nadbudówki na dachu			
			<O21>- 0,75*1,10*6	m ²	-4,95	
			<witryna> -5,90*9,70	m ²	-57,23	
			potrącenia drzwi			
			<D1>-1,01*2,10*1	m ²	-2,12	
			<D2 +O12>-(2,24*3,00+1,52*3,00)	m ²	-11,28	
			<D3>-2,24*2,70*1	m ²	-6,05	
			<D4>-1,01*2,50*1	m ²	-2,53	
			<D5>-1,01*2,10*1	m ²	-2,12	
			<D6>-1,02*2,05*1	m ²	-2,09	
			ościeża i podokienniki			
			piwnica			
			<O1>(1,80*2+0,60*2)*0,15	m ²	0,72	
			<D1>(2,10*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,78	
			parter			
			<O2> (2,70*2+0,60*2)*8*0,15	m ²	7,92	
			<O3> (0,90*2+1,20*2)*6*0,15	m ²	3,78	
			<O4 i O4a>(6,00*2+1,20*2)*1*0,10	m ²	1,44	
			<O5> (1,50*2+1,20*2)*1*0,15	m ²	0,81	
			<O6> (1,80*2+1,20*2)*4*0,15	m ²	3,60	
			<O7> (1,50*2+1,50*1)*1*0,15	m ²	0,68	
			<O8> (1,50*2+1,80*2)*1*0,15	m ²	0,99	
			<O9> (1,80*2+1,80*2)*16*0,15	m ²	17,28	
			<O10 > (0,90*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	2,88	
			<O10a > (0,90*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	2,88	
			<O11> (2,30*2+2,30*2)*3*0,15	m ²	4,14	
			<D2 +O12>(3,00+2,24+1,52)*0,15	m ²	1,01	
			<D3>(2,70*2+2,24)*1*0,15	m ²	1,15	
			<D4>(2,50*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,90	
			<D5>(2,10*2+1,01)*1*0,15	m ²	0,78	
			<D6>(2,05*2+1,02)*1*0,15	m ²	0,77	
			I piętro			
			<O3> (0,90*2+1,20*2)*6*0,15	m ²	3,78	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O18>(2,10*2+1,20*2)*3*0,27 elewacja wschodnia <O2>(2,66*2+0,56*2)*6*0,27 <O9>(1,76*2+1,76*2)*6*0,27 <O10>(0,86*2+2,26*2)*4*0,27 <O11>(2,26*2+2,26*2)*2*0,27 <O14 i O14a>[(2,11+0,10)*2+1,16*2]*(2+2+2)*0,27 <O16 i O16a>[(2,36+0,10)*2+1,16*2]*(2+2+2)*0,27 <O17 i O17a>(2,46*2+1,16*2)*(5+5+5)*0,27 <O15 i O15a>(2,21*2+1,16*2)*(1+1+1)*0,27 <O16>(1,20*2+1,20*2)*3*0,27 nadbudówki na dachu <O21>(0,71*2+1,06*2)*6*0,22 drzwi <D2 +O12>(2,22+1,52+2,98)*0,45 <D3>(2,20+2,68*2)*1*0,27 <D4>(0,97+2,48*2)*1*0,27 <D5>(0,97+2,08*2)*1*0,27 <D6>(0,98+2,03*2)*1*0,27	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	5,35 10,43 11,40 6,74 4,88 10,92 11,73 29,32 5,46 3,89 4,67 3,02 2,04 1,60 1,39 1,36	
					RAZEM	323,78
79 d.3.2	KNR 9-27 0206-04	ST.02.02	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki - wzmocnienie naroży otworów okiennych i drzwiowych okna < elewacja północna>0,25*0,30*4*23 < elewacja północna wewn.>0,25*0,30*4*20 < elewacja zachodnia - wejściowa>0,25*0,30*4*53 < elewacja południowa>0,25*0,30*4*33 < elewacja wschodnia>0,25*0,30*4*52 < nadbudówki na dachu>0,25*0,30*4*6 <brzwi>0,25*0,30*4*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,90 6,00 15,90 9,90 15,60 1,80 1,50	
					RAZEM	57,60
80 d.3.2	KNR 9-27 0201-03	ST.02.02	Przyklejenie styropianowych EPS gr.16cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,031W/mK) na stropach(nadwieszeniach) <elewacja wschodnia - nadwieszenie witryny>4,00	m ² m ²	4,00	
					RAZEM	4,00
81 d.3.2	KNR 9-27 0201-03	ST.02.02	Przyklejenie styropianowych EPS gr.10 cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,031W/mK) na stropach(nadwieszeniach) nadwieszenia- stropy <elewacja zachodnia - wejściowa>8,00+1,80 <elewacja północna wewn.>5,45+2,43 <elewacja południowa>12,61+20,78	m ² m ² m ² m ²	9,80 7,88 33,39	
					RAZEM	51,07
82 d.3.2	KNR 9-27 0201-03	ST.02.02	Przyklejenie styropianowych EPS gr.4 cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,031W/mK) - daszek od spodu <elewacja południowa>12,32	m ² m ²	12,32	
					RAZEM	12,32
83 d.3.2	KNR 9-27 0205-03	ST.02.02	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na stropach (nadwieszeniach, daszek od spodu) <z poz.j.w.>4,00+51,07+12,32	m ² m ²	67,39	
					RAZEM	67,39
84 d.3.2	KNR 9-27 0201-02	ST.02.02	Przyklejenie styropianowych EPS gr.4 cm (o wsp.równym lub mniejszym niż 0,031W/mK) na gzymsach i podciągach gzymsy < z dachów na wys. I piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(5,15*2+2,20) < z dachów na wys.II piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(7,95+2,00+3,22) < z dachu skrzydła zach. >(0,25*2+0,10+0,27)*(9,71+0,55) podciągi <elewacja północna wewn.>4,05<pociąg>+(5,75+0,95*2)*0,65<piony>+5,30*0,65+5,30*0,45<piony> <elewacja południowa >5,13<pociąg>+(1,05+9,40)*0,65<piony>+(7,60+1,62)*0,35<piony daszku>+(7,92+2,17)*0,50<piony>+4,56<pociąg>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,88 11,46 8,93 14,85 24,75	
					RAZEM	70,87
85 d.3.2	KNR 9-27 0205-02	ST.02.02	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na gzymsach i podciągach <z poz.j.w.>70,87	m ² m ²	70,87	
					RAZEM	70,87

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<D2 +O12>-(2,22*2,98+1,52*2,98)	m ²	-11,15	
			<D3>-2,20*2,68*1	m ²	-5,90	
			<D4>-0,97*2,48*1	m ²	-2,41	
			<D5>-0,97*2,08*1	m ²	-2,02	
			<D6>-0,98*2,03*1	m ²	-1,99	
					RAZEM	715,21
89 d.3.2	KNR 9-27 0303-01	ST.02.03	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach (wyprawa tynkarska na bazie żywicy silikonowej oraz kruszywa kwarcowego- faktura drobny baranek o uziarnieniu 1,2 mm)- kolory wg. proj. ściany powyżej cokołu elewacja północna 18,76*15,30 <minus tynk dekoracyjny>-[(18,76-6,50)*3,80+6,50*2,70] 6,50*(17,70-15,30) elewacja północna wewnętrzna <ściany nad nadwieszeniem> (5,29+1,50+6,90)*14,44 4,15*7,80 elewacja zachodnia - wejściowa (10,22+12,11)*15,30 <minus tynk dekoracyjny>-[(10,22+12,11-6,65)*3,80+6,65*2,70] 9,69*(7,90-3,64) 9,00*11,66 (40,31-10,22-12,11-9,00)*(15,30-7,30) 6,65*(17,70-15,30) (2,00+3,22)*7,30 (1,50+6,85+3,05)*4,50 ściany z istniejącym dociepleniem (1,50+8,65+1,50)*15,30-8,65*7,78 0,85*13,90 elewacja południowa 10,00*11,37 12,20*(15,30-3,80) <ściana z istniejącym dociepleniem - kl. schodowa>110,0 elewacja wschodnia [51,31-(2,25+6,85*3+5,15*2)]*(15,30-3,80)-6,50*11,60<minus ściana z witryną z tynkiem dekoracyjnym> (3,05*2+6,85*3)*4,50 (6,85*3+5,15*2)*11,66 <ściana z istniejącym dociepleniem - kl. schodowa>2,25* 12,20 nadbudówki na dachu (6,75+6,58*2)*3,00+6,75*2,70 6,65*3,00+6,50*2,70 A (suma częściowa)	m ²		
	kamień			m ²	287,03	
				m ²	-64,14	
				m ²	15,60	
				m ²	197,68	
				m ²	32,37	
				m ²	341,65	
				m ²	-77,54	
				m ²	41,28	
				m ²	104,94	
				m ²	71,84	
				m ²	15,96	
				m ²	38,11	
				m ²	51,30	
				m ²	110,95	
				m ²	11,82	
				m ²	113,70	
				m ²	140,30	
				m ²	110,00	
				m ²	134,02	
				m ²	119,93	
				m ²	359,71	
				m ²	27,45	
				m ²	77,96	
				m ²	37,50	
				m ²	2 299,42	
				m ²	-11,97	
				m ²	-16,22	
				m ²	-5,99	
				m ²	-2,04	
				m ²	-24,78	
				m ²	-2,98	
				m ²	-2,04	
				m ²	-34,07	
				m ²	-1,94	
				m ²	-5,11	
				m ²	-28,54	
				m ²	-4,21	
				m ²	-1,25	
				m ²	-15,38	
				m ²	-1,51	
				m ²	-3,24	
				m ²	-27,88	
				m ²	-21,51	
				m ²	-7,69	
				m ²	-4,32	
				m ²	-7,56	
				m ²	-8,94	
				m ²	-10,22	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O14 i O14a>-(2,11+0,10)*1,16*(2+2+2)	m ²	-15,38	
			<O16 i O16a>-(2,36+0,10)*1,16*(2+2+2)	m ²	-17,12	
			<O17 i O17a>-2,46*1,16*(5+5+5)	m ²	-42,80	
			<O15 i O15a>-2,21*1,16*(1+1+1)	m ²	-7,69	
			<O16> -1,20*1,20*3	m ²	-4,32	
			nadbudówki na dachu			
			<O21>-0,71*1,06*6	m ²	-4,52	
					RAZEM	1 958,20
90 d.3.2	KNR 9-27 0203-04	ST.02.02	Montaż listew narożnikowych okiennych i drzwiowych	m		
			ościeża i podokienniki			
			okna			
			elewacja północna			
			<O3>(0,86+1,16*2)*15	m	47,70	
			<O4 i O4a>(2,33+1,16*2)*8	m	37,20	
			elewacja północna wewnętrzna			
			<O3>(0,86+1,16*2)*8	m	25,44	
			<O5>(1,46+1,16*2)*1	m	3,78	
			<O6>(1,76+1,16*2)*2	m	8,16	
			<O9>(1,76+1,76*2)*9	m	47,52	
			elewacja zachodnia - wejściowa			
			<O2>(2,66+0,56*2)*2	m	7,56	
			<O6>(1,76+1,16*2)*3	m	12,24	
			<O8>(1,46+1,76*2)*1	m	4,98	
			<O9>(1,76+1,76*2)*(8+8+1+1)	m	95,04	
			<O10>(0,86+2,26*2)*2	m	10,76	
			<O11>(2,26+2,26*2)*1	m	6,78	
			<O17 i O17a>(2,46+1,16*2)*(3+4+6)	m	62,14	
			<O17/O17a>(1,21+1,16*2)*3	m	10,59	
			<O15>(1,08+1,16*2)*1	m	3,40	
			<O15 i O15a>(2,21+1,16*2)*(2+4)	m	27,18	
			<O19> (0,86+1,76*2)*1	m	4,38	
			<O19/O19a >(0,90+1,80*2)*2	m	9,00	
			elewacja południowa			
			<O3>(0,86+1,16*2)*1	m	3,18	
			<O6>(1,76+1,16*2)*1	m	4,08	
			<O7>(1,46+1,46*2)*1	m	4,38	
			<O9>(1,76+1,76*2)*12	m	63,36	
			<O13 i O13a>(2,06+1,16*2)*(3+3+3)	m	39,42	
			<O13 i O16a>(2,21+1,16*2)*(1+1+1)	m	13,59	
			<O16> (1,20+1,20*2)*3	m	10,80	
			<O18> (2,10+1,20*2)*3	m	13,50	
			elewacja wschodnia			
			<O2>(2,66+0,56*2)*6	m	22,68	
			<O9>(1,76+1,76*2)*6	m	31,68	
			<O10>(0,86+2,26*2)*4	m	21,52	
			<O11>(2,26+2,26*2)*2	m	13,56	
			<O14 i O14a>[(2,11+0,10)+1,16*2]*(2+2+2)	m	27,18	
			<O16 i O16a>[(2,36+0,10)+1,16*2]*(2+2+2)	m	28,68	
			<O17 i O17a>(2,46+1,16*2)*(5+5+5)	m	71,70	
			<O15 i O15a>(2,21+1,16*2)*(1+1+1)	m	13,59	
			<O16> (1,20+1,20*2)*3	m	10,80	
			nadbudówki na dachu			
			<O21>(0,71+1,06*2)*6	m	16,98	
			drzwi			
			<D2 +O12>(2,22+1,52+2,98)	m	6,72	
			<D3>(2,20+2,68*2)*1	m	7,56	
			<D4>(0,97+2,48*2)*1	m	5,93	
			<D5>(0,97+2,08*2)*1	m	5,13	
			<D6>(0,98+2,03*2)*1	m	5,04	
					RAZEM	864,91
91 d.3.2	KNR 9-27 0305-05	ST.02.03	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego z kruszywem kawrcowym i mika o różnym kształcie (dający efekt granitu) na ościeżach o szerokości ponad 15 cm	m ²		
			okna			
			elewacja północna			
			<O3>(0,86+1,16*2)*3*0,27	m ²	2,58	
			<O4 i O4a>(2,33+1,16*2)*2*0,27	m ²	2,51	
			elewacja północna wewnętrzna			
			<O3>(0,86+1,16*2)*2*0,27	m ²	1,72	
			<O5>(1,46+1,16*2)*1*0,27	m ²	1,02	
			<O6>(1,76+1,16*2)*1*0,27	m ²	1,10	
			<O9>(1,76+1,76*2)*1*0,27	m ²	1,43	
			elewacja zachodnia - wejściowa			
			<O6>(1,76+1,16*2)*2*0,27	m ²	2,20	
			<O8>(1,46+1,76*2)*1*0,27	m ²	1,34	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			< z dachów na wys.II piętra>(0,25*2+0,10+0,27)*(2,00+3,22)	m ²	4,54	
			< z dachu skrzydła zach. >(0,25*2+0,10+0,27)*(9,71+0,55)	m ²	8,93	
					RAZEM	13,47
95 d.3.2	KNR 9-27 0305-03	ST.02.03	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego z kruszywem kwarcowym i mika o różnym kształcie (dający efekt granitu) na stropach (nawieszaniach i daszek od spodu) nawieszania- stropy <elewacja zachodnia - wejściowa>8,00+1,80 <elewacja północna wewn.>5,45+2,43 <elewacja południowa>12,61+20,78+12,32 <elewacja wschodnia - nawieszenie witryny>4,00	m ² m ² m ² m ²	 9,80 7,88 45,71 4,00	
					RAZEM	67,39
96 d.3.2	NNRNKB 202 2141-01	ST.02.04	Okładziny ścian wraz z ościeżmi okiennymi z płyt z betonu architektonicznego o strukturze Trawertyn (średnio porowaty) w kolorze szaro-białym, płyty o wym. 120x60 cm, grub. 2 cm. (Płyty z fabrycznym polimerowym mostkiem szczepnym ułatwiającym montaż na klej). Montaż na klej systemowy i kotwy (ukryte) - zgodnie z rozwiązaniami systemowymi. elewacja zachodnia - wejściowa <ściana pod nawieszeniem>3,72*3,20 <ściana nad nawieszeniem>9,69*(7,90-3,64) < ściana szczytowa kl. schod.>4,47*7,90 <ościeże O17 i O17a>(2,46+1,16*2)*3*0,27 <potrącenia O17 i O17a>-2,46*1,16*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 11,90 41,28 35,31 3,87 -8,56	
					RAZEM	83,80
4			REMONT POKRYCIA DASZKU ŻELBETOWEGO, NOWE OBRÓBKI BLACHARSKIE (obróbki na dachu, rynny, rury spustowe, obróbki podokienników), MONTAŻ NOWYCH DASZKÓW I RÓŻNYCH ELEMENTÓW ZDEMONTOWANYCH			
97 d.4	KNR 9-27 0101-05	ST.02.01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża płyty żelbetowej daszka < elewacja południowa>8,00*2,25	m ² m ²	 18,00	
					RAZEM	18,00
98 d.4	ZKNR C-2 0309-06	ST.02.01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej podłoża płyty żelbetowej daszka < elewacja południowa>8,00*2,25	m ² m ²	 18,00	
					RAZEM	18,00
99 d.4	KNR 2-02 0609-01	ST.02.02	Docieplenie płyty żelbetowej daszka płytami styropianowymi EPS 100-038 o gr.4 cm na klej bitumiczny. < elewacja południowa>8,00*2,25	m ² m ²	 18,00	
					RAZEM	18,00
100 d.4	KNR 0-23 2613-05	ST.02.02	Mocowanie styropianu łącznikami teleskopowymi do podłoża z betonu <z poz. j.w>18,00*5	szt szt	 90,00	
					RAZEM	90,00
101 d.4	KNNR 2 0507-02	ST.02.01	Pokrycie daszku papą termozgrzewalną dwuwarstwową, papa podkładowa grub. 4 mm mocowana mechanicznie do podłoża (papa wierzchniego krycia zgrzewalna grub. min. gr.5 mm z posypką mineralną w kolorze szarym) < elewacja południowa>8,00*2,25 <wywinięcie na ściany > (8,00+2,25)*0,35	m ² m ² m ²	 18,00 3,59	
					RAZEM	21,59
102 d.4	NNRNKB 202 0541-02	ST.02.05	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze grafitowym <pas nad i podrynnowy z gzymsem >(5,15*2+2,25+7,95+2,00+3,22+9,71)*(0,27+0,04+0,25+0,14) <pas nad i podrynnowy >(8,00+2,25+6,01+5,76)*(0,15+0,35) obr. ścianek attykowych <na wys. I piętra>(2,70*2+6,85*3+1,15*4+1,03*4+6,67+5,40+1,36+1,15+6,85+2,70)*(0,54+0,12) <na wys. II piętra>(9,67+4,45+4,15*2)*(0,54+0,12) <w poziomie dachu>(2,25+8,75+11,65+6,90+1,85+5,29+49,06+35,76+12,26*2)*(0,54+0,12) <nadbudówki na dachu>(6,21*2+6,75+6,28*2+6,50)*(0,40+0,12) <obr. przy ścianie dachów na wys.I p.>(9,67+8,80+30,15)*0,35 <obr. przy ścianie daszka żelbetowego.>(8,00+2,25)*0,35 <obr. przy ścianie dachów- na wys.II p.>(7,95+8,60)*0,35 <obr. przy ścianie dachów nadbudówek>(6,58*2+6,75*2+6,65+6,50)*0,35 <obr. dolna i górna witryny okiennej>6,80*0,60+6,00*0,70 podokienniki elewacja północna <O3>0,96*15*0,40	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	 24,80 11,01 38,81 14,80 96,38 19,88 17,02 3,59 5,79 13,93 8,28 5,76	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.4	KNNR 7 0506-01	ST.03.02	Daszki jednospadowe nad wejściami, systemowe o konstrukcji wsporczej stalowej (stal nierdzewna) Pokrycie daszków z poliwęglanu komorowego półprzezroczystego (grafitowy), w konstrukcji aluminiowej - wg rozwiązań systemowych producenta - wyrób kompletny (w poz. uwzględniono komplet materiałów z montażem wraz z uszczelnieniem systemowym) UWAGI ! 1) Dwa daszki - mocowanie nowych z częściowym wykorzystaniem istniejącej konstrukcji wsporczej (daszki nad schodami). Daszek nad drzwiami ewakuacyjnymi - nowy 2) Należy zabezpieczyć istniejące konstrukcje ze stali nierdzewnej wraz z balustradami na czas wykonywania robót remontowych. <elewacja północna wewnętrzna - daszek nad schodami do piwnicy>6,00*1,93 <elewacja północna wewnętrzna - daszek nad schodami na parter>1,66*0,55+3,22*1,85 <elewacja wschodnia- daszek nad drzwiami ewakuacyjnymi>2,00*1,56	m ² m ² m ² m ²	 11,58 6,87 3,12	
					RAZEM	21,57
109 d.4	KNNR 5 0406-04 + KNNR 5 0408-01	ST.00	Montaż klimatyzatorów z puszką elektryczną (klimatyzatory z demontażu) UWAGI ! Należy uwzględnić: 1) zamocowanie elementów konstrukcji wsporczej pod klimatyzatory uwzględniającej docieplenie ścian 2) zamontowanie dodatkowych rurek do odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów do poziomu daszków - schowanie pod warstwą docieplenia (3 szt. - dwie od strony zachodniej i jedna od wschodniej - rurki wyprowadzone ze ścian nad oknami III piętra - 2 szt., oraz jedna od str. zachodniej pomiędzy oknami I piętra) . Rurki będą schowane w warstwie docieplenia <elewacja północna>1 <elewacja północna wewnętrzna>1 <elewacja wschodnia>4 <za klatką schodową >1	szt. szt. szt. szt.	 1,00 1,00 4,00 1,00	
					RAZEM	7,00
110 d.4	KNNR 5 0406-01	ST.00	Montaż kamer monitoringu itp.(urządzenia z demontażu) 10	szt. szt.	 10,00	
					RAZEM	10,00
111 d.4	KNNR 5 0502-01	ST.00	Oprawy oświetleniowe- kinkiety prostokątne, z mlecznym kloszem, kolor obudowy czarny. Lampy odporne na działanie warunków atmosferycznych - IP 54 <oświetlenie na ścianach>6	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
112 d.4	KNNR 5 0503-01	ST.00	Oprawy oświetleniowe LED - (oprawy okrągłe, czarne - odlew aluminiowy) < elewacja zachodnia wejściowa- w nadwieszeniu>5	kpl. kpl.	 5,00	
					RAZEM	5,00
113 d.4	KNNR 5 1301-01	ST.00	Sprawdzenie obwodu elektrycznego 6+5	pomiar pomiar	 11,00	
					RAZEM	11,00
114 d.4	KNR 2-02 1219-08	ST.00	Montaż tablic informacyjnych (tabliczki z demontażu) <tablice info..z godłem>5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
115 d.4	KNR 2-02 1219-08	ST.00	Dostarczenie i montaż nowego napisu informacyjnego SĄD REJONOWY PROKURATURA REJONOWA i godła (wykonać nowy napis i godło w miejsce zdemontowanych - elementy mosiężne - wzór napisu uzgodnić z Inwestorem) 30 <liter> <godło mosiężne>1	szt. szt. szt.	 30,00 1,00	
					RAZEM	31,00
116 d.4	KNR 2-02 1215-03	ST.00	Dostarczenie i zamontowanie krat stalowych 80x40 cm z żaluzją w kolorze grafitowym <elewacja północna wewnętrzna>1 <elewacja wschodnia>2	szt. szt. szt.	 1,00 2,00	
					RAZEM	3,00
117 d.4	KNR 2-02 1215-01	ST.00	Dostarczenie i zamontowanie kratki wentylacyjnych stalowych 20x25 w kolorze grafitowym <elewacja północna>4+1 <elewacja północna wewnętrzna>4+5+2 <elewacja wschodnia>9	szt. szt. szt. szt.	 5,00 11,00 9,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<elewacja zachodnia>8+5+3	szt.	16,00	
			<elewacja południowa>8+2+1	szt.	11,00	
					RAZEM	52,00
118	KNNR 5 d.4 0404-05	ST.00	Obudowa złączy kontrolnych instalacji odgromowej z drzwicz- kami (drzwiczki 20x25 cm stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy)	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
119	KNNR 5 d.4 1304-01	ST.00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
5			SCHODY ZEWNĘTRZNE WRAZ Z WYKOŃCZENIEM, OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
120	KNR-W 2-02 d.5 1103-01	ST.05.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich, pospółki zagęszczo- nej na mokro warstwami co 20 cm (Is=0,96)- pod nowprojek- towany podest wejściowy	m ³		
			<elewacja zachodnia - wejściowa>1,75*1,10*0,50	m ³	0,96	
					RAZEM	0,96
121	KNR 2-02 d.5 0218-01	ST.05.01	Podest żelbetowy C20/25(B25) grub. 28-30 cm	m ³		
			<elewacja zachodnia - wejściowa>1,75*1,10*0,5*(0,28+0,30)	m ³	0,56	
					RAZEM	0,56
122	KNR 2-02 d.5 0290-01	ST.05.01	Zbrojenie w/w podestu siatką z prętów fi 10 co 15 cm	kg		
			1,70*1,10*14*0,617	kg	16,15	
					RAZEM	16,15
123	KNR 2-02 d.5 1121-05	ST.04.01	Okładziny schodów i spoczników z płytek gres antypoślizgo- wych R10, kl. ścieralności IV, mrozoodpornych układanych na klej systemowy elastyczny wraz ze spoinowaniem UWAGA! Należy zróżnicować kolorystycznie stopnie i pod- stopnice (kolor grafitowy i szary), pas na krawędziach pode- stu i stopnice z płytek ryflowanych.	m ²		
			<elewacja północna wewnętrzna- schody do piwnicy> 1,50* 5,40+1,50*15*0,152+1,00*0,20	m ²	11,72	
			<elewacja północna wewnętrzna- schody na parter> 1,50* (1,50+2,80)+1,50*9*0,15+1,00*0,20	m ²	8,68	
			<elewacja południowa > 1,35*2,25+1,35*2*0,15+2,99*2,25+ 2,99*2*0,15	m ²	11,07	
			<elewacja zachodnia - wejściowa>1,75*1,10	m ²	1,93	
					RAZEM	33,40
124	KNR 2-02 d.5 1120-06	ST.04.01	Cokoliki z płytek gres - cokolik 15 cm układany na klej elas- tyczny z przecinaniem płytek	m		
			<elewacja północna wewnętrzna- schody do piwnicy> 1,90* 2+1,50+(0,35+0,152)*10*2-0,97+0,26*2	m	14,89	
			<elewacja północna wewnętrzna- schody na parter> 1,50*2- 0,7+0,28*2	m	2,86	
			<elewacja południowa > 2,99-2,20+0,28*2+1,35-0,97+0,28*2	m	2,29	
			<elewacja zachodnia - wejściowa>1,75-0,97+0,28*2	m	1,34	
					RAZEM	21,38
125	KNR 2-02 d.5 1216-01	ST.00	Zamontowanie kraty stalowej 50x50 cm malowana na czarno	szt.		
			< zejście do piwnicy> 1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
126	KNR 9-27 d.5 0205-01	ST.02.02	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożach niedo- cieplanych	m ²		
			<słupy> 0,30*4*3,20*1+0,30*4*3,60*5+0,30*3*3,60*2+0,30*4* 2,00*2+0,30*4*3,80*2	m ²	45,84	
			<elewacja północna wewnętrzna- ściany przy schodach do piwnicy> 5,41+8,00+1,50*2,00	m ²	16,41	
			<elewacja północna wewnętrzna- boki schodów na parter> 1,50*1,35+0,5*(0,15+1,35)*2,80*2	m ²	6,23	
			<elewacja południowa - boki schodów> 1,75*0,40*4	m ²	2,80	
			<elewacja zachodnia- wejściowa- boki pochylni>0,5*(0,15+ 0,45)*4,50*2+0,15*4,50*2	m ²	4,05	
			<elewacja zachodnia- wejściowa- boki podestu> (1,10*2+ 1,75)*0,30	m ²	1,19	
					RAZEM	76,52
127	KNR 9-27 d.5 0305-01	ST.02.03	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowe- go z kruszywem kawrcowym i miką o różnym kształcie (dają- cy efekt granitu) na ścianach	m ²		
			< z poz.j.w.> 76,52	m ²	76,52	
					RAZEM	76,52
128	KNNR 6 d.5 0106-03	ST.05.01	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm- podsypka pod opaskę wokół budynku	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(49,02+0,60*2+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*2+16,34-3,91-1,50-5,40+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09-1,75+0,60+18,72)*0,60 <elewacja wewnętrzna północna> 3,91*2,00+(4,30-2,00+4,30-1,50)*0,60	m ²	105,05	
				m ²	10,88	
					RAZEM	115,93
129	KNR 2-31 d.5 0606-01	ST.05.01	Systemowe betonowe korytka ściekowe do odprowadzenia wody na teren zielony z rur spustowych, o wym 40x30x15 cm (zastosowano po 2 szt na rurę sp.) na podsypce piaskowej < z dachów na wys. I piętra>3*2 < z dachów na wys.II piętra> 3*2 < z dachu skrzydła zach. >2*2 < z daszku żelbetowego>1*2	szt szt szt szt	 6,00 6,00 4,00 2,00	
					RAZEM	18,00
130	KNNR 6 d.5 0404-01	ST.05.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm w kolorze grafitowym na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 49,02+0,60*4+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*4+16,34-1,50-5,40+4,30-2,00+4,30-1,50+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09-1,75+0,60*2+18,72	m m	 187,10	
					RAZEM	187,10
131	KNNR 6 d.5 0502-02	ST.05.01	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (49,02+0,60*2+3,07*2+1,50*4+35,01-1,35-2,99+8,61+0,60*2+16,34-3,91-1,50-5,40+11,77-2,00+2,03+3,20+4,45+4,04+2,15+1,50+6,85+3,07+12,09-1,75+0,60+18,72)*0,60 <elewacja wewnętrzna północna> 3,91*2,00+(4,30-2,00+4,30-1,50)*0,60	m ² m ² m ²	 105,05 10,88	
					RAZEM	115,93
132	KNR 2-02 d.5 1208-03	ST.00	Montaż pochwyty (poręczy) ze stali nierdzewnej z wykonaniem przedłużenia konstrukcji pod ponowny montaż (poręcz z demontażu) <przy schodach do piwnicy> 3,50	m m	 3,50	
					RAZEM	3,50
6			ROBOTY DODATKOWE W PRZEDSIONKU (wykonanie tynku imitującego kamień na ścianach)			
133	KNR 2-02 d.6 0911-04	ST.02.03	Wykonanie tynku strukturalnego imitującego kamień - trawertyn na ścianach. Tynk wapienny w postaci gotowej masy zawierający wypełniacze mineralne. Uziarnienie -1 mm. Kolor - beż.(komplet prac) Przy nakładaniu struktury zastosować rozwiązania systemowe producenta: - zagruntowanie ściany gruntem kwarcowym, - nałożenie tynku gr. 2mm, z wydrapaniem wzoru i szlifowaniem, - zabezpieczenie ścian bezbarwnym lakierem UWAGA ! W pozycji należy uwzględnić podkład, tynk trawertyn i lakier ochronny <wewnętrzne ściany przedsionka>(1,50+2,45+2,00+2,50+1,40)*3,30-(2,24*3,00*2+1,52*3,00+1,80*1,80)	m ² m ²	 11,26	
					RAZEM	11,26
134	KNR 2-02 d.6 0911-03	ST.02.03	Wykonanie tynku strukturalnego imitującego kamień - trawertyn na ościeżach o szerokości do 30 cm UWAGA ! W pozycji należy uwzględnić podkład, tynk trawertyn i lakier ochronny <ościeża wew.> (3,00*3+2,24*2+1,52+1,80*2+1,80)*0,30	m ² m ²	 6,12	
					RAZEM	6,12
7			RUSZTOWANIE			
135	KNR AT-05 d.7 1651-03	ST.00	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m ściany z cokołem elewacja północna 18,76*(15,30+0,30) 6,50*(17,70-15,30) elewacja północna wewnętrzna (5,29+1,50+6,90)*15,60+4,15*(7,80+1,05) elewacja zachodnia - wejściowa (6,67+5,40+1,50+6,85+3,05)*(4,50+0,30) 2,15*(3,90+0,30) (10,22+12,11)*(15,30+0,30) 6,65*(17,70-15,30) (2,00+3,22)*(7,30+0,30)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 292,66 15,60 250,29 112,66 9,03 348,35 15,96 39,67	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,47*(7,90+0,30)	m ²	36,65	
			(1,50+8,65+1,50)*(15,30+1,05)	m ²	190,48	
			0,85*13,90	m ²	11,82	
			9,69*(7,90-3,64)	m ²	41,28	
			9,00*11,66	m ²	104,94	
			(40,31-10,22-12,11-9,00)*(15,30-7,30)	m ²	71,84	
			elewacja południowa			
			4,15*(7,80+1,05)	m ²	36,73	
			10,00*14,98	m ²	149,80	
			<ściana kl. schodowej> 8,75*15,60	m ²	136,50	
			12,20*15,60	m ²	190,32	
			elewacja wschodnia			
			[51,31-(6,85*3+5,15*2)]*(15,30+0,30)	m ²	319,18	
			(3,05*2+6,85*3+5,15*2+1,85*4-3,80*2)*(4,50+0,30)	m ²	176,40	
			3,80*2*(3,90+0,30)	m ²	31,92	
			(6,85*3+5,15*2)*11,66	m ²	359,71	
					RAZEM	2 941,79
135' d.7		ST.00	Czas pracy rusztowań zewnętrznych	mg		
			11650,0<rg>/(22*0,84)	mg	630,41	
					RAZEM	630,41