

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1.1	Budynek główny				
1.1.	Docieplenie stropu poddasza				
1					
d.1.	1 KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
1.1	0439-02				
1.1	+ kalk. własna				
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m ²		
d.1.	0440-02				
1.1	+ kalk. własna				
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
3	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - gr. 10cm	m ²		
d.1.	0612-06				
1.1					
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
4	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - gr. 6cm	m ²		
d.1.	0612-06				
1.1					
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
5	KNR-W 2-02	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - ponowne przybicie desek, przyjeżo konieczność wymiany do 10%	m ²		
d.1.	1121-01				
1.1	+ kalk. własna				
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0109-09				
1.1	+ kalk. własna				
		60	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-10				
1.1	+ kalk. własna	Krotność = 4			
		60	m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
8		Utylizacja	t		
d.1.	kalk. własna				
1.1		100	t	100.00	
				RAZEM	100.00
1.1.	Wzmocnienie oraz częściowa wymiana konstrukcji więźby dachowej.				
2					
9	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.	0408-01				
1.2		0.568	m ³	0.568	
				RAZEM	0.568
10	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
d.1.	0416-05				
1.2		4.7	m	4.700	
				RAZEM	4.700
11	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - nakładka płatwi	m ³ drev.		
d.1.	0406-05				
1.2		0.028	m ³ drev.	0.028	
				RAZEM	0.028
12	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1.	0413-02				
1.2		1.0*14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	0430-02				
1.2		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 1.2	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
15 d.1. 1.2	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.648	m ³ drew.	0.648	
				RAZEM	0.648
16 d.1. 1.2	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.167	m ³ drew.	0.167	
				RAZEM	0.167
17 d.1. 1.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.648	m ³ drew.	0.648	
				RAZEM	0.648
18 d.1. 1.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
19 d.1. 1.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
20 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0109-09 + kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0109-10 + kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.1. 1.2	kalk. własna	Utylizacja	t		
		9	t	9.00	
				RAZEM	9.00
1.1. Wymiana pokrycia dachu, obróbki blacharskie i roboty towarzyszące					
23 d.1. 1.3	KNR 2-02 1610-3	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne o wys.do 20 m	m ²		
		1800	m ²	1800.00	
				RAZEM	1800.00
24 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		92.5	m	92.500	
				RAZEM	92.500
25 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16*6	m	96.000	
				RAZEM	96.000
26 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		560+95	m ²	655.000	
				RAZEM	655.000
27 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		560+95	m ²	655.000	
				RAZEM	655.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 22 mm na styk - wymiana i uzupełnienie poszycia (w tym wymiana deskowania koszy)	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
29 d.1. 1.3	kalk. własna	Wymiana instalacji odgromowej	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
30 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy	m ²		
		(92.5+12.5)*0.25	m ²	26.250	
				RAZEM	26.250
31 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podrynnowy, attyki	m ²		
		(92.5+12.5)*0.5+(12.5*2+26)*0.6	m ²	83.100	
				RAZEM	83.100
32 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - kołnierze ścian i kominów	m ²		
		(10.4+7.5*2+7)*0.25+(7.5+2.7+2.5*2)*0.25	m ²	11.900	
				RAZEM	11.900
33 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obr. okien nawiewnych	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
34 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obr. koszy i ścian wewn.	m ²		
		12.5*2*1.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
35 d.1. 1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obr. gzymsu wieńczącego	m ²		
		114*0.85	m ²	96.900	
				RAZEM	96.900
36 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa-nej	m ²		
		26.25+11.9	m ²	38.150	
				RAZEM	38.150
37 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynko-wanej	m ²		
		83.1+2.5+37.5+96.9	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
38 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynko-wanej - obr. gzymsu pośredniego nad parterem	m ²		
		96*0.45	m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
39 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynko-wanej - dodatkowa obr. koszy	m ²		
		12.5*2*0.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
40 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		92.5	m	92.500	
				RAZEM	92.500
41 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000
42 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0501-02 + kalk. włas-na	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo z papy podkła-dowej Vedatect G200DD do mocowania mechanicznego (mocowanie w zakła-dach, zakłady sklepane na zimno klejem bitumicznym Vedatex Adhesive), papy nawierzchniowej termozgrzewalna Euroflex PYE PV250S% rosso (w kolorze czerwonym).	m ²		
		560+95	m ²	655.000	
				RAZEM	655.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0501-02 + kalk. własna	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym z papy - dodatkowa warstwa w koszu. 12.5*2*0.5	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
44 d.1. 1.3	KNR 4-04 1107-3	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 1.5	t t	 1.500	
				RAZEM	1.500
45 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0109-09 + kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - papa 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
46 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0109-10 + kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
47 d.1. 1.3	kalk. własna	Utylizacja 6.6	t t	 6.60	
				RAZEM	6.60
48 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
49 d.1. 1.3	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu - ściany budynku głównego w tym ponad dachem 15+21	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
50 d.1. 1.3	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar - malowanie wszystkich niemalowanych ścian ponad dachem i kominów 25+36+31	m ² m ²	 92.000	
				RAZEM	92.000
51 d.1. 1.3	KNR 4-01 0402-03 + kalk. własna	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm - wymiana uszkodzonych i uzupełnienie brakujących desek w oknach nawiewnych 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.1. 1.3	KNR 4-01 1210-09 + kalk. własna	Jednokrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 malowanie elementów drewnianych okien nawiewnych 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
53 d.1. 1.3	NNRNKB 202 1027-01 + kalk. własna	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" - montaż wyłazłów dachowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.2 Sala gimnastyczna					
1.2. Docieplenie stropodachu sali gimnastycznej					
54 d.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich kołnierzy, okapów, murów ogniowych, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12*2*0.45+21*0.25+21*0.45+21*0.25	m ² m ²	 30.750	
				RAZEM	30.750
55 d.1. 2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
56 d.1. 2.1	kalk. własna	Montaż elementów mocujących rynny z bali drewnianych impregnowanych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
57 d.1. 2.1	KNR 4-01 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg. 12*2*0.25*0.3	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
58 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 12*2*0.3	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
59 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0608-01 + kalk. własna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - zagruntowanie podłoża i przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 15cm 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
60 d.1. 2.1	KNR 0-28 2627-03 kalk. własna	Mocowanie kołkami płyt styropianowych do z betonu w pasie brzegowym (2,0 po obwodzie) 132*4	szt. szt.	 528.000	
				RAZEM	528.000
61 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0504-02 + kalk. własna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa samoprzylepna na tkaninie szklanej VEDATOP SU oraz nawierzchniowa VEDA-TECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 na włókninie poliestrowej) 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
62 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - okap, pas nadrynnowy, kołnierze ścian 21*0.25*2+12*2*0.25	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
63 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obr. attyk, pas podrynnowy 12*2*0.45+21*0.6	m ² m ²	 23.400	
				RAZEM	23.400
64 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
1.2. Wymiana luksferów i stolarki					
2					
65 d.1. 2.2	KNR 4-01 0348-03 + kalk. własna	Rozebranie ścianek z pustaków szklanych 2.6*1.8*7+2.55*3.2*7	m ² m ²	 89.880	
				RAZEM	89.880
66 d.1. 2.2	KNR 4-01 0304-02 + kalk. własna	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2.6*1.4*0.18*7	m ³ m ³	 4.586	
				RAZEM	4.586
67 d.1. 2.2	KNR-W 4-01 0711-03 + kalk. własna	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. 2.6*1.4*7	m ² m ²	 25.480	
				RAZEM	25.480
68 d.1. 2.2	kalk. własna	Demontaż okien 2.55*1.8*14	m ² m ²	 64.260	
				RAZEM	64.260
69 d.1. 2.2	kalk. własna	Montaż okien o1 z obróbką obsadzenia ościeży płytami GK gr. 9,5 mm i szpachlowaniem. Szklenie wewnętrzne szybami bezpiecznymi hartowanymi. 2.55*1.8*14	m ² m ²	 64.260	
				RAZEM	64.260
70 d.1. 2.2	kalk. własna	Montaż okien o2 z obróbką obsadzenia ościeży płytami GK gr. 9,5 mm i szpachlowaniem. Szklenie wewnętrzne szybami bezpiecznymi hartowanymi.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.55*1.8*7	m ²	32.130	
				RAZEM	32.130
71 d.1. 2.2	KNR 2-02 1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		18	kol.	18.000	
				RAZEM	18.000
72 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1510-01 + kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany podłużne wewnętrzne powyżej lamperii	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
73 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1508-01 + kalk. własna	Jednokrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - malowanie lamperii wokół okien	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
74 d.1. 2.2	kalk. własna	Demontaż drzwi	m ²		
		0.81*2.05	m ²	1.661	
				RAZEM	1.661
75 d.1. 2.2	kalk. własna	Montaż drzwi DZ1.	m ²		
		0.81*2.05	m ²	1.661	
				RAZEM	1.661
1.2. Docieplenie ścian w gruncie i na cokołach					
76 d.1. 2.3	+ kalk. własna	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowych	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
77 d.1. 2.3	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		$((3.05+3.4)*0.8+19.96*0.4+21.55*0.5+5.26*0.4+6*0.5)*0.6$	m ³	17.414	
				RAZEM	17.414
78 d.1. 2.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 5% pow. ściany	m ²		
		$((3.05+3.4)+19.96+21.55+5.26+6)*1.0*0.05$	m ²	2.961	
				RAZEM	2.961
79 d.1. 2.3	KNR 0-28 2622-03 + kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach w gruncie - przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie z brudu, zagruntowanie podłoża, przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo kauczukowej oraz wykonanie warstwy zbrojącej	m ²		
		$(3.05+3.4)*0.7+19.96*0.3+21.55*0.4+5.26*0.3+6*0.5$	m ²	23.701	
				RAZEM	23.701
80 d.1. 2.3	KNR 0-28 2624-04 kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku AMERISTONE	m ²		
		$(3.05+3.4)*0.3+19.96*0.7+21.55*0.6+5.26*0.7+6*0.5$	m ²	35.519	
				RAZEM	35.519
81 d.1. 2.3	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły	szt.		
		Krotność = 4	szt.	142.076	
		$35.519*4$			
				RAZEM	142.076
82 d.1. 2.3	KNR-W 2-02 0603-01 + kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - warstwa gruntująca	m ²		
		23.701	m ²	23.701	
				RAZEM	23.701
83 d.1. 2.3	KNR-W 2-02 0603-02 + kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza i druga warstwa	m ²		
		29.023	m ²	29.023	
				RAZEM	29.023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.1. 2.3	KNR 4-01 0105-01 + kalk. własna	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm 17.414	m ³ m ³	 17.414	
				RAZEM	17.414
85 d.1. 2.3	KNR 2-31 0407-02 + kalk. własna, RB4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3.05+3.4)+19.96+21.55+5.26+6	m m	 59.220	
				RAZEM	59.220
86 d.1. 2.3	kalk. własna	Nawierzchnia żwirowa grubość po zagęszczeniu 10 cm 59.22*0.4	m ² m ²	 23.688	
				RAZEM	23.688
1.2. Docieplenie ścian					
87 d.1. 2.4	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m 420	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
88 d.1. 2.4	KNR 4-01 0701-02 + kalk. własna	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - tynk z ościeży okien przy wejściu ((2.6+1.7*2)*2+(2.6+2.4*2)+(1.2+0.9*2)*2)*0.15	m ² m ²	 3.810	
				RAZEM	3.810
89 d.1. 2.4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nadającej się do użytku - parapety i obr. gzymsu 2.6*0.25*9+20.55*0.25+20.55*0.5+1.2*2*0.25	m ² m ²	 21.863	
				RAZEM	21.863
90 d.1. 2.4	KNR 4-01 0535-06 + kalk. własna	Rozebranie rur spustowych 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
91 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
92 d.1. 2.4	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych 17.8	m m	 17.800	
				RAZEM	17.800
93 d.1. 2.4	KNR 0-28 2622-04 kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.14 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 3.05*3+3.4*3+9.02*0.5+21.55*3.5+21.55*6.2+6*3.2-(2.55*1.8*21+1.2*0.9*2)	m ² m ²	 153.545	
				RAZEM	153.545
94 d.1. 2.4	KNR 0-28 2622-06 kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem - ościeża oraz filarki i gzymsy (po całym obwodzie na elewacji południowo-wschodniej) ((2.55+1.8*2)*7+(1.2+0.9*2)*2+5.2*14)*0.28+20.6*1.0+20.6*1.2	m ² m ²	 79.438	
				RAZEM	79.438
95 d.1. 2.4	kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.14 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku AMERISTONE - wnęka wejściowa 9.02*2.6+1.83*2*2.6-(2.6*1.7*2+2.6*2.4+0.81*2.05)	m ² m ²	 16.228	
				RAZEM	16.228
96 d.1. 2.4	kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku AMERISTONE - wnęka wejściowa ((2.6+1.7*2)*2+(2.6+2.4*2))*0.28	m ² m ²	 5.432	
				RAZEM	5.432
97 d.1. 2.4	KNR 0-28 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z gazobetonu Krotność = 4 153.545*4	szt. szt.	 614.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	614.180
98 d.1. 2.4	KNR 0-28 2623-06 kalk. własna	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT OUTSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowo warstwa we wnęce wejściowej 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
99 d.1. 2.4	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT DRY SULATION - ochrona narożników okiennych i krawędzi budynku (w tym poziomych) 181	m m	 181.000	
				RAZEM	181.000
100 d.1. 2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 2.6*0.35*16+20.6*0.55+1.2*2*0.35	m ² m ²	 26.730	
				RAZEM	26.730
101 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obr. gzymsu, okapy i pasy podrynnowe 20.6*0.6+6*0.25+12.42*0.3	m ² m ²	 17.586	
				RAZEM	17.586
102 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obr. gzymsu pośredniego nad parterem 21*0.45	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
103 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 0504-01 + kalk. własna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (papa nawierzchniowa VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 na włókninie poliestrowej) 0, 5mpas na niższej części dachu 6*0.5	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
104 d.1. 2.4	kalk. własna	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
105 d.1. 2.4	KNR 0-28 2630-05 kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar - malowanie elewacji (pow. z istniejącym dociepleniem i sufit we wnęce wejściowej) 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
106 d.1. 2.4	kalk. własna	Odcięcie krat okiennych 2.6*1.8*7	m ² m ²	 32.760	
				RAZEM	32.760