

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WIĘCBORKU
ADRES INWESTYCJI : UL. POCZTOWA 2 , 89-410 WIĘCBORK, GMINA WIĘCBORK, DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 122/2, OBRĘB 1 WIĘCBORK
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK
ADRES INWESTORA : 89-410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22
BRANŻA : BUDOWLANA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA PRZEDMIARU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : INSTALACJA ODGROMOWA					
1	KNR 4-03 d.11137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
2	KNR 4-03 d.11139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		35,10	m	35.100	
				RAZEM	35.100
3	KNR 5-08 d.10601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
4	KNR 5-08 d.10606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		35,10	m	35.100	
				RAZEM	35.100
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
5	KNR 4-03 d.20309-05	Wymiana sygnalizatorów świetlnych o 1 świetle z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów (sama robocizna)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-03 d.20609-01	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 5 kg do nakręcania na wysięgnikach	szt.		
		oświetlenie przy bankomacie i ZGK - tylko robocizna	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
7	KNR 4-01 d.20354-14	Demontaż klimatyzatorów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 d.20322-01	Ponowny montaż zdemontowanych klimatyzatorów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : SCHODY ZEWNĘTRZNE					
9	KNR 4-01 d.30212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		Rozebranie uszkodzonego fragmentu podestu betonowego	m ³	0.079	
		0,079		RAZEM	0.079
10	KNR 4-01 d.30201-08	Wykonanie i rozebranie deskowania pod fragment uszkodzonego podestu	m ²		
		0,935	m ²	0.935	
				RAZEM	0.935
11	KNR 4-01 d.30203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek,podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m ³		
		0,079	m ³	0.079	
				RAZEM	0.079
12	KNR 2-02 d.31102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		7,50	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
13	KNR 2-02 d.31102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca zmianę grub.o 10mm	m ²		
		7,50	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
14	KNR 0-23 d.32611-02	Przygotowanie starego podłoża gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		5,00*1,50+5*1,75+6*1,75*0,17	m ²	18.035	
				RAZEM	18.035
15	NNRNKB 202 d.32810-05	Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		5,00*1,50+5*1,75+6*1,75*0,17	m ²	18.035	
				RAZEM	18.035
16	KNR 4-01 d.30203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		0,32*1,10*1,50	m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
17	KNR 4-01 d.31212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		7,92	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
18	KNR 4-01 d.30417-03	Wymiana drewnianych elementów schodów - poręcze	m		
		7,50*3	m	22.500	
				RAZEM	22.500
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.40354-14	Wykucie z muru liter	szt.		
		49	szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
20	KNR 4-01 d.40322-01	Ponowny montaż zdemontowanych liter	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
21	KNR 4-01 d.40354-13	Wykucie z muru tablic informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-01 d.40322-02	Obsadzenie w ścianie tablic informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNR 4-01 d.41212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych kraty osłonowe na dwóch oknach piwnicznych	m ²		
		1,44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : STOLARKA OKIENNA					
24	KNR 4-01 d.50354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,02*0,75+1,06*0,75+34,69	m ²	36.250	
				RAZEM	36.250
25	KNR 0-19 d.51023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1,02*0,75+1,06*0,75+34,69	m ²	36.250	
				RAZEM	36.250
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN					
26	KNR 4-01 d.60701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW	m ²		
		57,413	m ²	57.413	
				RAZEM	57.413
27	KNR 4-01 d.60726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		57,413	m ²	57.413	
				RAZEM	57.413
28	KNR 4-01 d.60354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		27,85*2+34,54	m	90.240	
				RAZEM	90.240
29	KNR 4-01 d.60535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW	m ²		
		0,25*0,30*(28+16)	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
30	KNR 2-02 d.60506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW	m ²		
		0,25*0,30*(28+16)	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
31	KNR 0-17 d.62608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		230,104+93,923+11,276	m ²	335.303	
				RAZEM	335.303
32	KNR 0-17 d.62608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		335,303	m ²	335.303	
				RAZEM	335.303
33	KNR 0-17 d.62608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 0-23 d.62612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	mb		
		37,70-1,18	mb	36.520	
				RAZEM	36.520
35	KNR 0-17 d.62609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m ²		
		37,70*3,83+0,67*0,20*11-55,94-3,37+29,99*(11,40-4,50+0,20)-34,69*2	m ²	230.104	
				RAZEM	230.104
36	KNR 0-17 d.62609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 3 cm	m ²		
		16,83*0,67	m ²	11.276	
				RAZEM	11.276

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 0-17 d.62609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3 cm 2,86*0,30*28*2+0,67*0,20*11*2+5,38*0,30*15+27,85*0,30+34,54*0,30	m ² m ²	93.923	
				RAZEM	93.923
38	KNR 0-17 d.62609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*230,104	szt. szt.	1150.520	
				RAZEM	1150.520
39	KNR 0-17 d.62609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 230,104+11,276	m ² m ²	241.380	
				RAZEM	241.380
40	KNR 0-17 d.62609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 66,510	m ² m ²	66.510	
				RAZEM	66.510
41	KNR 0-17 d.62609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,53*11*2+2,86*17*2+27,85+5,38*15*2+34,54	m ² m ²	398.690	
				RAZEM	398.690
ŚCIANA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA : ELEWACJA					
42	KNR 0-17 d.72609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 279,148+93,923	m ² m ²	373.071	
				RAZEM	373.071
43	KNR 0-17 d.72608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 279,148+93,923	m ² m ²	373.071	
				RAZEM	373.071
44	KNR 0-17 d.70927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 37,70*(4,50+0,67)-55,94-3,37+29,99*(11,40-4,50+0,20)-34,69*2	m ² m ²	279.148	
				RAZEM	279.148
45	KNR 0-17 d.70927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 93,923	m ² m ²	93.923	
				RAZEM	93.923
46	KNR-W 2-02 d.71519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 373,071	m ² m ²	373.071	
				RAZEM	373.071
47	KNR 2-02 d.70129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników o dł.ponad 1m z blachy powlekanej 14+30	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
48	KNR 2-02 d.71610-01	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 10 m 37,70*(4,50+0,67)+29,99*(11,40-4,50+0,20)	m ² m ²	407.838	
				RAZEM	407.838
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : INSTALACJA ODGROMOWA					
49	KNR 4-03 d.81137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
50	KNR 4-03 d.81139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 4,50+0,50	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
51	KNR 5-08 d.80601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 5-08 d.80606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 5,00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : INSTALACJA ELEKTRYCZNA					

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-03 d.90309-05	Wymiana sygnalizatorów świetlnych o 1 świetle z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów (sama robocizna)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR 4-03 d.90609-01	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 5 kg do nakręcania na wysięgnikach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE					
55	KNR 4-01 d.100354-14	Wykucie z muru liter	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
56	KNR 4-01 d.100322-01	Ponowny montaż zdemontowanych liter	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
57	KNR 4-01 d.100354-13	Wykucie z muru tablic informacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR 4-01 d.100322-02	Obsadzenie w ścianie tablic informacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
59	KNR 4-01 d.100320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
		4	gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000
60	KNR 4-01 d.100354-15	Wykucie z muru wspornika stalowego - uchwyty flagowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
61	KNR 4-01 d.100322-01	Obsadzenie wsporników (uchwyty trójamienne) w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
62	KNR 4-01 d.100807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		4,92*1,77	m ²	8.708	
				RAZEM	8.708
63	KNR 2-31 d.100101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		0,30*8,708	m ²	2.612	
				RAZEM	2.612
64	KNR 2-31 d.100114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		8,708	m ²	8.708	
				RAZEM	8.708
65	KNR 2-31 d.100511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8,708	m ²	8.708	
				RAZEM	8.708
66	KNR 2-31 d.100401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		1,80	m	1.800	
				RAZEM	1.800
67	KNR 2-31 d.100407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		1,80	m	1.800	
				RAZEM	1.800
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : STOLARKA OKIENNA					
68	KNR 4-01 d.110354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		18,62	m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
69	KNR 0-19 d.111023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		18,62	m ²	18.620	
				RAZEM	18.620
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
70	KNR 4-01 d.120807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		12,27*1,64+3*0,30*1,64	m ²	21.599	
				RAZEM	21.599
71	KNR 4-01 d.120101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12,27*1,64+3*0,30*1,64	m ²	21.599	
				RAZEM	21.599
72	KNR 4-01 d.120102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0,30*18,00*0,50	m ³ m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
73	KNR-W 2-02 d.120101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,75*0,25*18,00	m ³ m ³	3.375	
				RAZEM	3.375
74	KNR 2-31 d.120101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 1,50*7,42	m ² m ²	11.130	
				RAZEM	11.130
75	KNR 2-31 d.120114-01	Podbudowa z gruzu budowlanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1,50*7,42	m ² m ²	11.130	
				RAZEM	11.130
76	KNR 2-31 d.120105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. krotność = 4 (1,50*7,42+1,64*10,56)*4	m ² m ²	113.794	
				RAZEM	113.794
77	KNR 2-31 d.120511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,50*7,42+1,64*10,56	m ² m ²	28.448	
				RAZEM	28.448
78	KNR 2-31 d.120407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1,50	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
79	KNR 2-02 d.121207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 7,72*2+7,42	m m	22.860	
				RAZEM	22.860
80	KNR 0-17 d.122609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny (7,42+10,56)*0,44	m ² m ²	7.911	
				RAZEM	7.911
81	KNR 0-17 d.122609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 7,911	m ² m ²	7.911	
				RAZEM	7.911
82	KNR 0-17 d.122608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 7,911	m ² m ²	7.911	
				RAZEM	7.911
83	KNR 0-17 d.120927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 7,911	m ² m ²	7.911	
				RAZEM	7.911
84	KNR-W 2-02 d.121519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 7,911	m ² m ²	7.911	
				RAZEM	7.911
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN					
85	KNR 4-01 d.130701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow.odbicia do 5 m2 SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW 43,122	m ² m ²	43.122	
				RAZEM	43.122
86	KNR 4-01 d.130726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 43,122	m ² m ²	43.122	
				RAZEM	43.122
87	KNR 4-01 d.130354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 16,22*2+1,14+9,27*2	m m	52.120	
				RAZEM	52.120
88	KNR 4-01 d.130535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW 0,25*0,30*(21+9)	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
89	KNR 2-02 d.130506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,25*0,30*(21+9)	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
90	KNR 0-17 d.132608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 31,31*4,50+31*2,86*0,30+10*3,53*0,30+19,04*(11,40-4,50+0,20)+19*5,38*0,30-18,62*2-32,58-20,21	m ² m ²	253.903	
				RAZEM	253.903
91	KNR 0-17 d.132608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 253,903	m ² m ²	253.903	
				RAZEM	253.903
92	KNR 0-17 d.132608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 0-23 d.132612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5,41+3,32+5,39	mb mb	14.120	
				RAZEM	14.120
94	KNR 0-17 d.132609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm 31,31*4,50+19,04*(11,40-4,50+0,20)-18,62*2-32,58-20,21-0,67*(2,93+5,62+5,63+6,35)	m ² m ²	172.294	
				RAZEM	172.294
95	KNR 0-17 d.132609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 3 cm 0,67*(2,93+5,62+5,63+6,35)	m ² m ²	13.755	
				RAZEM	13.755
96	KNR 0-17 d.132609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3 cm 2,86*0,30*31+3,53*0,30*10+5,38*0,30*18+(16,22+5,73)*0,30+9,27*2*0,30	m ² m ²	78.387	
				RAZEM	78.387
97	KNR 0-17 d.132609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*172,294	szt. szt.	861.470	
				RAZEM	861.470
98	KNR 0-17 d.132609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 172,294+13,755	m ² m ²	186.049	
				RAZEM	186.049
99	KNR 0-17 d.132609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 78,387	m ² m ²	78.387	
				RAZEM	78.387
100	KNR 0-17 d.132609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,86*20+3,53*20+16,22+5,73+4,40*2+5,00+5,38*16+9,27*2+8*(11,40-4,50+0,20)	m ² m ²	324.970	
				RAZEM	324.970
ŚCIANA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA : ELEWACJA					
101	KNR 0-17 d.142609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 186,049+78,387	m ² m ²	264.436	
				RAZEM	264.436
102	KNR 0-17 d.142608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 264,436	m ² m ²	264.436	
				RAZEM	264.436
103	KNR 0-17 d.140927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 186,049	m ² m ²	186.049	
				RAZEM	186.049
104	KNR 0-17 d.140927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 78,387	m ² m ²	78.387	
				RAZEM	78.387

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR-W 2-02 d.141519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		264,436	m ²	264.436	
				RAZEM	264.436
106	KNR 2-02 d.140129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników o dł.ponad 1m z blachy powlekanej	szt		
		14+16	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
107	KNR 2-02 d.141610-01	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 10 m	m ²		
		31,31*4,50+19,04*(11,40-4,50+0,20)	m ²	276.079	
				RAZEM	276.079
DACHY - ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
108	KNR 4-01 d.150519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		559,63+274,73+264,86+8,00*1,50+3,16*2,14+2,05*2,13	m ²	1122.349	
				RAZEM	1122.349
109	KNR 4-01 d.150535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22,47+8,40+23,33-0,54+1,50*2+8,00	m	64.660	
				RAZEM	64.660
110	KNR 4-01 d.150535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,70*2+2,80+9,40+3,00	m	34.600	
				RAZEM	34.600
111	KNR 4-02 d.150214-04	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego o śr. 150 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
112	KNR 4-01 d.150535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,24*2+2,45*2+2,05)*0,30+(1,50*2+8,00)*0,30+(3,16*2+2,14)*0,30+13,29*0,30+37,80*0,30+31,38*0,30+6,80*0,30+(4,73+1,50)*0,30+5,24*0,30+(23,33-0,54)*0,70+8,40*0,70+22,47*0,30+5,72*0,5+(1,07+29,97+19,04+0,70*2+6,66+0,65)*0,30+16,59	m ² m ²	103.950	
				RAZEM	103.950
113	KNR 4-01 d.151212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych "patio"	m ²		
		30,015	m ²	30.015	
				RAZEM	30.015
114	KNR 2-02 d.150503-04	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt warstw. z rdzeniem ze styropianu	m ²		
		559,63+274,73+264,86	m ²	1099.220	
				RAZEM	1099.220
115	NNRNKB 202 d.150534-02	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną wierzchniego krycia	m ²		
		1099,22	m ²	1099.220	
				RAZEM	1099.220
116	NNRNKB 202 d.150534-02	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną wierzchniego krycia	m ²		
		8,00*1,50+3,16*2,14+2,05*2,13	m ²	23.129	
				RAZEM	23.129
117	NNRNKB 202 d.150541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		103,95	m ²	103.950	
				RAZEM	103.950
118	KNR 2-02 d.150508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		64,66	m	64.660	
				RAZEM	64.660
119	KNR 2-02 d.150510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		34,60	m	34.600	
				RAZEM	34.600
DACHY - INSTALACJA ODGROMOWA					
120	KNR 4-03 d.161138-01	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na płytach panwiowych	szt.		
		118	szt.	118.000	
				RAZEM	118.000
121	KNR 4-03 d.161140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		352,00	m	352.000	
				RAZEM	352.000
122	KNR 4-03 d.160711-07	Wymiana złączy odgałęźnych dwuwylotowych instalacji odgromowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR 4-03 d.160711-08	Wymiana złączy odgałęźnych trzywłotowych instalacji odgromowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
124	KNR 4-03 d.160711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
125	KNR 5-08 d.160604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		352,00	m	352.000	
				RAZEM	352.000
126	KNR 4-03 d.161205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	miar.		
		1	miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
127	KNR 4-03 d.161205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	miar.		
		18	miar.	18.000	
				RAZEM	18.000
DACHY - NAPRAWA KOMINÓW					
128	KNR 4-01 d.170701-02	Skucie tynków na kominach w ilości 25% powierzchni	m ²		
		73,341	m ²	73.341	
				RAZEM	73.341
129	KNR 4-01 d.170735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
		73,341	m ²	73.341	
				RAZEM	73.341
130	KNR 0-17 d.172609-06	Przygotowanie podłoża - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny	m ²		
		184,64	m ²	184.640	
				RAZEM	184.640
131	KNR 0-17 d.172608-04	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		184,64	m ²	184.640	
				RAZEM	184.640
132	KNR 0-17 d.172609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kominach	m ²		
		184,64	m ²	184.640	
				RAZEM	184.640
133	KNR-W 2-02 d.171519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		184,64	m ²	184.640	
				RAZEM	184.640
134	KNR 0-17 d.172609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m ²		
		143,24	m ²	143.240	
				RAZEM	143.240
135	KNR 2-02 d.171610-03	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 20 m	m ²		
		16,50*(2,19+1,64*2)	m ²	90.255	
				RAZEM	90.255
136	KNR 4-01 d.170108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		5,03	m ³	5.030	
				RAZEM	5.030
137	KNR 4-01 d.170108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		5,03*40	m ³	201.200	
				RAZEM	201.200
ŚCIANA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA : INSTALACJA ODGROMOWA					
138	KNR 4-03 d.181137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie beto- nowej	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
139	KNR 4-03 d.181139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		18,5	m	18.500	
				RAZEM	18.500
140	KNR 5-08 d.180601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
141	KNR 5-08 d.180606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		18,5	m	18.500	
				RAZEM	18.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SCIANA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA : INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
142	KNR 4-03 d.190309-05	Wymiana sygnalizatorów świetlnych o 1 świetle z przedzwonieniem i podłączeniem przewodów (sama robocizna)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 4-03 d.190609-01	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 5 kg do nakręcania na wysięgnikach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
SCIANA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA : STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
144	KNR 4-01 d.200354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
145	KNR 4-01 d.200354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
146	KNR 4-01 d.200354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		(1,16+1,19)*2,01	m ²	4.724	
				RAZEM	4.724
147	KNR 4-01 d.200354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,50*1,85*2+1,00*2,00*2+1,20*2,00	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
148	KNR 0-19 d.201023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0,85*0,96*2	m ²	1.632	
				RAZEM	1.632
149	KNR 0-19 d.201023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		(1,16+1,19)*2,01+0,85*1,58*2	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
150	KNR 0-19 d.201023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		(1,16+1,19)*2,01+0,85*1,58*2+1,50*1,85*2	m ²	12.960	
				RAZEM	12.960
151	KNR 2-02 d.201203-02	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,20*2,00	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
152	KNR 2-02 d.201203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2	m ²		
		1,00*2,00*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
153	KNR 0-19 d.201023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
		(1,02+1,29)*2,86	m ²	6.607	
				RAZEM	6.607
SCIANA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA : ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE					
154	KNR 4-01 d.211214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m ²		
		1,84*0,94+1,08*0,59	m ²	2.367	
				RAZEM	2.367
155	KNR 4-01 d.211212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
		1,84*0,94+1,08*0,59	m ²	2.367	
				RAZEM	2.367
156	KNR 4-01 d.210701-02	Skucie tynków na bokach schodów zewnętrznych	m ²		
		2,08*1,11+1,84*1,11*0,5+0,82*1,11*2+1,11*(2,65-0,82)	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
157	KNR 4-01 d.210735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na bokach schodów zewnętrznych	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
158	KNR 0-17 d.212609-06	Przygotowanie podłoża - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
159	KNR 0-17 d.212608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	KNR 0-17 d.210927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
161	KNR-W 2-02 d.211519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
162	KNR 4-01 d.211301-03	Wymiana balustrad schodowych prostych	m		
		1,84+2,08+2,65*2+3,15*2+1,26+1,33	m	18.110	
				RAZEM	18.110
163	KNR 4-01 d.211212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
		18,110	m ²	18.110	
				RAZEM	18.110
164	KNR 4-01 d.210205-05	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.		
		3+4	miejsc.	7.000	
				RAZEM	7.000
165	KNR 4-01 d.210205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
		6+5	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
166	KNR 4-01 d.210701-02	Skucie tynków na zejściach do piwnicy	m ²		
		1,65*(2,58*2+1,33)+1,70*(1,30*2+4*0,30*2+1,31)	m ²	21.436	
				RAZEM	21.436
167	KNR 4-01 d.210735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na na zejściach do piwnicy	m ²		
		7,182	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
168	KNR 4-01 d.210354-13	Wykucie z podłoża wycieraczek stalowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
169	KNR 2-02 d.211219-03	Wycieraczki stalowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
170	KNR 4-01 d.210354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
171	KNR 2-02 d.211215-02	Kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
172	KNR 4-01 d.210354-13	Wykucie z muru wsypu stalowego	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
173	KNR 2-02 d.211219-01	Wsypy piwniczne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
174	KNR 4-01 d.210329-04	Wykucie luksferów z ściany	m ²		
		0,80*0,80	m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
175	KNR 4-01 d.210304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
		0,80*0,80*0,25	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
176	KNR 4-02 d.210114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
		10,50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
177	KNR 2-15 d.210103-06	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 50 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		10,50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
ŚCIANA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA : TERMOMODERNIZACJA					
178	KNR 4-01 d.220701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pił	m ²		
		lastrach o pow.odbicia do 5 m2			
		SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW			
		44,308	m ²	44.308	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179	KNR 4-01 d.220726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 44,308	m ² m ²	RAZEM 44.308	44.308
180	KNR 4-01 d.220354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 3,22+2,35+2,17+1,70	m m	RAZEM 9.440	9.440
181	KNR 4-01 d.220535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW 0,25*0,30*8	m ² m ²	RAZEM 0.600	0.600
182	KNR 2-02 d.220506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej OBRÓBKA BLACHARSKA FILARKÓW 0,25*0,30*8	m ² m ²	RAZEM 0.600	0.600
183	KNR 0-17 d.222608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (pod ocieplenie 15cm) 13,13*(4,50-0,67)-1,19*1,84-1,02*2,86-1,29*2,86-2,01*2,35	m ² m ²	RAZEM 36.768	36.768
184	KNR 0-17 d.222608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (pod ocieplenie 15cm) (11,40-4,50)*1,13+5,86*10,73-0,85*2,00-0,85*1,58*2+9,58*(5,01+4,81)+(4,50-0,67)*1,46	m ² m ²	RAZEM 165.956	165.956
185	KNR 0-17 d.222608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (pod ocieplenie 15cm) 0,21*(1,67*4+2,86*15+4,66+1,70+1,58*2)	m ² m ²	RAZEM 12.411	12.411
186	KNR 0-17 d.222608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (piwnica) (31,16-2,19)*0,67+2,18*1,62*2+2,02*1,84-0,59*1,08-0,94*1,84-0,54*1,00*2-0,85*0,96*2-1,50*2*1,14-0,91*1,29+1,20*1,50+2*0,67*3,16+(3,45+1,22*2)*1,65-1,20*2,00	m ² m ²	RAZEM 33.870	33.870
187	KNR 0-17 d.222608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 36,768+165,956+12,411+33,870	m ² m ²	RAZEM 249.005	249.005
188	KNR 0-17 d.222608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1	m ² m ²	RAZEM 1.000	1.000
189	KNR 0-23 d.222612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 13,13+1,46+18,03-2,19-2,14-1,84-2,31	mb mb	RAZEM 24.140	24.140
190	KNR 0-17 d.222609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm 36,768+165,956	m ² m ²	RAZEM 202.724	202.724
191	KNR 0-17 d.222609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3 cm 12,411	m ² m ²	RAZEM 12.411	12.411
192	KNR 0-17 d.222609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*202,724	szt. szt.	RAZEM 1013.620	1013.620
193	KNR 0-17 d.222609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 202,724	m ² m ²	RAZEM 202.724	202.724
194	KNR 0-17 d.222609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 12,411	m ² m ²	RAZEM 12.411	12.411

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195	KNR 0-17 d.222609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,67*4+2,86*15+5,17*2+1,31+2,35+1,58*4+0,85*2+6,90*2+10,43	m ² m ²	RAZEM 95.830	12.411 95.830
ŚCIANA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA : ELEWACJA					
196	KNR 0-17 d.232609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 249,005	m ² m ²	249.005	249.005
197	KNR 0-17 d.232608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 249,005	m ² m ²	249.005	249.005
198	KNR 0-17 d.230927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 202,724	m ² m ²	202.724	202.724
199	KNR 0-17 d.230927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 12,411	m ² m ²	12.411	12.411
200	KNR-W 2-02 d.231519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 202,724+12,411	m ² m ²	215.135	215.135
201	KNR 2-02 d.230129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 3+2	szt szt	5.000	5.000
202	KNR 2-02 d.230129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników o dl.ponad 1m z blachy powlekanej 2+2	szt szt	4.000	4.000
203	KNR 2-02 d.231610-01	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 10 m 19,02*11,93	m ² m ²	226.909	226.909
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : INSTALACJA ODGROMOWA					
204	KNR 4-03 d.241137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 20	szt. szt.	20.000	20.000
205	KNR 4-03 d.241139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 24	m m	24.000	24.000
206	KNR 5-08 d.240601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 20	szt. szt.	20.000	20.000
207	KNR 5-08 d.240606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 24	m m	24.000	24.000
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
208	KNR 4-03 d.250609-01	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 5 kg do nakręcania na wysięgnikach 2	szt. szt.	2.000	2.000
209	KNR 4-03 d.250609-01	Wymiana opraw żarowych oświetlenia zewnętrznego o masie do 5 kg do nakręcania na wysięgnikach tylko robocizna 1	szt. szt.	1.000	1.000
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE					
210	KNR 4-01 d.260354-13	Wykucie z muru tablic informacyjnych 2	szt. szt.	2.000	2.000
211	KNR 4-01 d.260322-02	Obsadzenie w ścianie tablic informacyjnych 2	szt. szt.	2.000	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212	KNR 4-01 d.260354-13	Wykucie z muru drzwiczek stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
213	KNR 2-02 d.261219-01	Montaż nowych drzwiczek stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
214	KNR 4-02 d.260114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
		4,00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
215	KNR 2-15 d.260103-06	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 50 mm	m		
		4,00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
216	KNR 4-01 d.261301-03	Wymiana balustrad schodowych prostych	m		
		2,40	m	2.400	
				RAZEM	2.400
217	KNR 4-01 d.261212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
		2,40*1,00	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
218	KNR 4-01 d.260802-06	Rozebranie schodów z kostki betonowej	m ²		
		2,40*1,24	m ²	2.976	
				RAZEM	2.976
219	KNR 4-01 d.260101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III	m ²		
		2,976	m ²	2.976	
				RAZEM	2.976
220	KNR 2-31 d.260105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. krotność = 4	m ²		
		2,976*4	m ²	11.904	
				RAZEM	11.904
221	KNR 2-31 d.260511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2,976	m ²	2.976	
				RAZEM	2.976
222	KNR 0-17 d.262609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny (2,40+1,24)*0,44	m ²		
			m ²	1.602	
				RAZEM	1.602
223	KNR 0-17 d.262609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1,602	m ²	1.602	
				RAZEM	1.602
224	KNR 0-17 d.262608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		1,602	m ²	1.602	
				RAZEM	1.602
225	KNR 0-17 d.260927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		1,602	m ²	1.602	
				RAZEM	1.602
226	KNR-W 2-02 d.261519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		1,602	m ²	1.602	
				RAZEM	1.602
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : STOLARKA OKIENNA					
227	KNR 4-01 d.270354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,08*1,96*4	m ²	8.467	
				RAZEM	8.467
228	KNR 0-19 d.271023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		8,467	m ²	8.467	
				RAZEM	8.467
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
229	KNR 4-01 d.280807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		(2,16+2,61)*0,5*8,65	m ²	20.630	
				RAZEM	20.630

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230	KNR 4-01 d.280101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III 20,63+1,60*6,00	m ² m ²	 30.230	
				RAZEM	30.230
231	KNR 4-01 d.280102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0,30*6,00*0,50	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
232	KNR-W 2-02 d.280101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,75*0,25*6,00	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
233	KNR 2-31 d.280101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 1,60*6,00	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
234	KNR 2-31 d.280114-01	Podbudowa z gruzu budowlanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1,60*6,00	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
235	KNR 2-31 d.280105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. krotność = 4 30,23*4	m ² m ²	 120.920	
				RAZEM	120.920
236	KNR 2-31 d.280511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,23	m ² m ²	 30.230	
				RAZEM	30.230
237	KNR 2-31 d.280407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1,60	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
238	KNR 2-02 d.281207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 5,10*3	m m	 15.300	
				RAZEM	15.300
239	KNR 0-17 d.282609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny (6,00+6,67+0,70)*0,40	m ² m ²	 5.348	
				RAZEM	5.348
240	KNR 0-17 d.282609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 5,348	m ² m ²	 5.348	
				RAZEM	5.348
241	KNR 0-17 d.282608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 5,348	m ² m ²	 5.348	
				RAZEM	5.348
242	KNR 0-17 d.280927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5,348	m ² m ²	 5.348	
				RAZEM	5.348
243	KNR-W 2-02 d.281519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 5,348	m ² m ²	 5.348	
				RAZEM	5.348
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : TERMOMODERNIZACJA					
244	KNR 4-01 d.290701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, piłastrach o pow.odbicia do 5 m2 SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW 48,106	m ² m ²	 48.106	
				RAZEM	48.106
245	KNR 4-01 d.290726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 48,106	m ² m ²	 48.106	
				RAZEM	48.106
246	KNR 4-01 d.290354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,08*4	m m	 4.320	
				RAZEM	4.320
247	KNR 0-17 d.292608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (zadaszenie nad wejściem) 8,00*1,50	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248	KNR 0-17 d.292608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (sala kinowa) 23,56*9,70-2,41*1,43*2-0,20*8,00-0,44*8,65	m ²		
			m ²	216.233	
				RAZEM	216.233
249	KNR 0-17 d.292608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (ściana z luksferami) 22,79*0,70-5*0,40*1,18	m ²		
			m ²	13.593	
				RAZEM	13.593
250	KNR 0-17 d.292608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (część wysoka) 6,43*11,40-1,08*1,96*4	m ²		
			m ²	64.835	
				RAZEM	64.835
251	KNR 0-17 d.292608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (część niska) 6,73*4,50-1,08*1,96*2-0,97*2,88-2,40*0,44	m ²		
			m ²	22.202	
				RAZEM	22.202
252	KNR 0-17 d.292608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 12,00+216,233+13,593+64,835+22,202	m ²		
			m ²	328.863	
				RAZEM	328.863
253	KNR 0-17 d.292608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
254	KNR 0-23 d.292612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 23,56+6,43+6,73-2,40-8,65	mb		
			mb	25.670	
				RAZEM	25.670
255	KNR 0-17 d.292609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian sala kinowa - styropian gr. 15 cm 23,56*(9,70-0,44)-2,41*1,43*2-0,20*8,00	m ²		
			m ²	209.673	
				RAZEM	209.673
256	KNR 0-17 d.292609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ściana z luksferami - styropian gr. 15 cm 22,79*0,70-5*0,40*1,18	m ²		
			m ²	13.593	
				RAZEM	13.593
257	KNR 0-17 d.292609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży sala kinowa - styropian gr. 3 cm 0,20*(2,41*4+1,43*2)	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
258	KNR 0-17 d.292609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ściana z luksferami - styropian gr. 3 cm 0,20*(1,18*5+0,40*5*2)	m ²		
			m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
259	KNR 0-17 d.292609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian część wysoka - styropian gr. 15 cm 6,43*(11,40-0,44)-1,08*1,96*4	m ²		
			m ²	62.006	
				RAZEM	62.006
260	KNR 0-17 d.292609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży część wysoka - styropian gr. 3 cm 0,20*(1,96*8+1,08*4)	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
261	KNR 0-17 d.292609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian część niska - styropian gr. 15 cm 6,73*(4,50-0,44)-1,08*1,96*2-0,97*2,88	m ²		
			m ²	20.297	
				RAZEM	20.297
262	KNR 0-17 d.292609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży część niska - styropian gr. 3 cm 0,20*(1,96*4+1,08*2+2,88*2+0,97)	m ²		
			m ²	3.346	
				RAZEM	3.346

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
263	KNR 0-17 d.292609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*(209,673+13,593+62,006+20,297)	szt. szt.	 1527.845	 1527.845
				RAZEM	1527.845
264	KNR 0-17 d.292609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 12,00+216,233+13,593+64,835+22,202	m ² m ²	 328.863	 328.863
				RAZEM	328.863
265	KNR 0-17 d.292609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 2,50+1,98+4,00+3,346	m ² m ²	 11.826	 11.826
				RAZEM	11.826
266	KNR 0-17 d.292609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10,25*2+1,70+11,40*2+4,50+1,96*10+1,08*4+0,97+2,88*2+0,40*5*2+1,18*5+1,50*2+8,00	m ² m ²	 101.050	 101.050
				RAZEM	101.050
ŚCIANA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA : ELEWACJA					
267	KNR 0-17 d.302609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 328,863	m ² m ²	 328.863	 328.863
				RAZEM	328.863
268	KNR 0-17 d.302609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warstwy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 2,50+1,98+4,00+3,346	m ² m ²	 11.826	 11.826
				RAZEM	11.826
269	KNR 0-17 d.302608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 328,863+11,826	m ² m ²	 340.689	 340.689
				RAZEM	340.689
270	KNR 0-17 d.300927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 328,863	m ² m ²	 328.863	 328.863
				RAZEM	328.863
271	KNR 0-17 d.300927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 11,826	m ² m ²	 11.826	 11.826
				RAZEM	11.826
272	KNR-W 2-02 d.301519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 340,689	m ² m ²	 340.689	 340.689
				RAZEM	340.689
273	KNR 2-02 d.300129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników o dł.ponad 1m z blachy powlekanej 2+2	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
274	KNR 2-02 d.301610-01	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 10 m 23,56*9,70+6,43*11,40+6,73*4,50	m ² m ²	 332.119	 332.119
				RAZEM	332.119
ŚCIANA WEWNĘTRZNA : PATIO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
275	KNR 4-01 d.310354-14	Demontaż klimatyzatorów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
276	KNR 4-01 d.310322-01	Ponowny montaż zdemontowanych klimatyzatorów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
ŚCIANA WEWNĘTRZNA : PATIO - STOLARKA OKIENNA					
277	KNR 4-01 d.320354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
278	KNR 0-19 d.321023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 1,11*0,85*4	m ² m ²	 3.774	 3.774
				RAZEM	3.774
ŚCIANA WEWNĘTRZNA : PATIO - TERMOMODERNIZACJA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
279	KNR 4-01 d.330354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,11*4	m m	4.440	
				RAZEM	4.440
280	KNR 4-01 d.330701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2 SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW 14,81	m ² m ²	14.810	
				RAZEM	14.810
281	KNR 4-01 d.330726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 14,81	m ² m ²	14.810	
				RAZEM	14.810
282	KNR 0-17 d.332608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3,00*(5,17*2+5,75*2)-4*1,11*0,85-2*1,11*1,50-2*1,11*0,60	m ² m ²	57.084	
				RAZEM	57.084
283	KNR 0-17 d.332609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian gr. 15 cm 57,084	m ² m ²	57.084	
				RAZEM	57.084
284	KNR 0-17 d.332609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży styropian gr. 3 cm 0,20*(8*1,11+8*0,85+4*1,50+4*0,60)	m ² m ²	4.816	
				RAZEM	4.816
285	KNR 0-17 d.332609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za po- mocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*57,084	szt. szt.	285.420	
				RAZEM	285.420
286	KNR 0-17 d.332609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach 57,084	m ² m ²	57.084	
				RAZEM	57.084
287	KNR 0-17 d.332609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na oście- żach 4,816	m ² m ²	4.816	
				RAZEM	4.816
288	KNR 0-17 d.332609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 8*1,11+8*0,85+4*1,50+4*0,60	m ² m ²	24.080	
				RAZEM	24.080
ŚCIANA WEWNĘTRZNA : PATIO - ELEWACJA					
289	KNR 0-17 d.342609-06	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - nałożenie warst- wy podkładowej R = 0,5 współczynnik robocizny 57,084+4,816	m ² m ²	61.900	
				RAZEM	61.900
290	KNR 0-17 d.342608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym 61,900	m ² m ²	61.900	
				RAZEM	61.900
291	KNR 0-17 d.340927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 57,084	m ² m ²	57.084	
				RAZEM	57.084
292	KNR 0-17 d.340927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy- gotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 4,816	m ² m ²	4.816	
				RAZEM	4.816
293	KNR-W 2-02 d.341519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 61,900	m ² m ²	61.900	
				RAZEM	61.900
294	KNR 2-02 d.340129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników o dł.ponad 1m z blachy powlekanej 2+2	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
295	KNR 2-02 d.341610-01	Rusztowania ramowe przyściennie - wys.do 10 m	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,00*(5,17*2+5,75*2)	m ²	65.520	
				RAZEM	65.520