
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja Przedszkola Samorządowego w Koronowie przy ul.
Dworcowej 5

DATA OPRACOWANIA: 2020-02-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-02-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wykonanie izolacji pionowej fundamentów			
1.1		Prace rozbiórkowe chodników			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (przyjęto pas o szerokości 1,2 m)	m2		
		1,2 * (1,2 + 9,7 + 1,2 + 3,7 + 5,5 + 1,2 + 1,3 + 1,2)	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2		Wykopy fundamentowe			
2 d.1.2	KNP 02 0318- 01.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - prefabrykowane drewniane ramy osiatkowane	m		
		12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5 + 16,2 + 9,7 + 3,7 + 20	m	100,100	
				RAZEM	100,100
3 d.1.2	KNNR-W 3 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m3		
		289,276	m3	289,276	
				RAZEM	289,276
4 d.1.2	KNNR 1 0316- 01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m2		
		2,1 * (1,2 + 12,9 + 1,2 + 19,2 + 1,2 + 12,9 + 1,2 + 5,5)	m2	116,130	
		1,3 * (16,2 + 1,2 + 9,7 + 1,2 + 3,7)	m2	41,600	
				RAZEM	157,730
1.3		Izolacje ścian fundamentowych			
5 d.1.3	KNR 9-23 0101-02	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate	m2		
		3,4 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	171,700	
		2,0 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	59,200	
				RAZEM	230,900
6 d.1.3	KNR 9-23 0101-05	Usunięcie wad powierzchni z cegły poprzez wyrównanie i uzupełnienie spoin	m2		
		3,4 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	171,700	
		2,0 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	59,200	
				RAZEM	230,900
7 d.1.3	KNR 9-23 0202-03	Hydroizolacje bitumiczne grubowarstwowe na podłożu z tynku lub cegły, grubość warstwy suchej do 4 mm	m2		
		3,4 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	171,700	
		2,0 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	59,200	
				RAZEM	230,900
8 d.1.3	KNR AT-38 0201-01 analogia	System ocieplenia fundamentów XPS 15 cm poniżej poziomu gruntu	m2		
		2,7 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	136,350	
				RAZEM	136,350
9 d.1.3	KNR AT-38 0201-01 analogia	System ocieplenia fundamentów XPS 15 cm powyżej poziomu gruntu	m2		
		0,95 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	47,975	
				RAZEM	47,975
10 d.1.3	KNR AT-38 0201-01 analogia	System ocieplenia fundamentów XPS 10 cm poniżej poziomu gruntu	m2		
		1,0 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
11 d.1.3	KNR AT-38 0201-01 analogia	System ocieplenia fundamentów XPS 10 cm powyżej poziomu gruntu	m2		
		0,95 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	28,120	
				RAZEM	28,120
12 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		1,0 * (16,2 + 9,7 + 3,7)	m2	29,600	
		2,7 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	136,350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165,950
13 d.1.3	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamontowanie listwy cokołowej folii kubelkowej	m		
		12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5 16,2 + 9,7 + 3,7	m m	50,500 29,600	
				RAZEM	80,100
14 d.1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
		0,35 * (12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5)	m2	17,675	
				RAZEM	17,675
1.4		Roboty ziemne , chodniki - prace odtworzeniowe			
15 d.1.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		289,276	m3	289,276	
				RAZEM	289,276
16 d.1.4	KNP 02 0318- 01.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - prefabrykowane drewniane ramy osiatkowane	m		
		12,9 + 19,2 + 12,9 + 5,5 + 16,2 + 9,7 + 3,7 + 20	m	100,100	
				RAZEM	100,100
17 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		30,000	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m2		
		30,000	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.1.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		0,7 * (16,2 + 12,9 + 0,7 + 19,2)	m2	34,300	
				RAZEM	34,300
20 d.1.4	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		0,7 * (16,2 + 12,9 + 0,7 + 19,2)	m2	34,300	
				RAZEM	34,300
1.5		Opaska z kostki betonowej			
21 d.1.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		16,2 + 12,9 + 0,45 + 0,45 + 19,2	m	49,200	
				RAZEM	49,200
22 d.1.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		16,2 + 12,9 + 0,45 + 0,45 + 19,2	m	49,200	
				RAZEM	49,200
23 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		0,45 * (16,2 + 12,9 + 0,45 + 19,2)	m2	21,938	
				RAZEM	21,938
24 d.1.5	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 4 cm na podsypce piaskowej	m2		
		0,45 * (16,2 + 12,9 + 0,45 + 19,2)	m2	21,938	
				RAZEM	21,938
2		Elewacja			
25 d.2	KNR 2 1502- 01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
26 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja północno zachodnia niska 68,9 - 0,3 * 3 - 1,8 * 2 - 2,2 * 1	m2	62,200	
		Elewacja północno-zachodnia wyższa 102,3 - 2,4 - 1,9	m2	98,000	
		Elewacja południowo-zachodnia wyższa 143,2 - 2,7 * 12 - 1,16 * 4	m2	106,160	
		Elewacja południowo-wschodnia wyższa 101,9 - 2,4 * 4 - 3,6 * 2	m2	85,100	
		Elewacja południowo-wschodnia niska 69,1 - 2,3 * 4	m2	59,900	
		Elewacja północno-wschodnia niska 44,8 - 2	m2	42,800	
		Elewacja północno-wschodnia wyższa 98,11 - 6 * 1,9 - 2,1 * 2	m2	82,510	
				RAZEM	536,670
27 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		536,670	m2	536,670	
				RAZEM	536,670
28 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		536,67	m2	536,670	
				RAZEM	536,670
29 d.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,2 + 9,7 + 3,7	m	29,600	
				RAZEM	29,600
30 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ścian przegroda SZ1	m2		
		Elewacja północno-zachodnia wyższa 102,3 - 2,4 - 1,9	m2	98,000	
		Elewacja południowo-zachodnia wyższa 143,2 - 2,7 * 12 - 1,16 * 4	m2	106,160	
		Elewacja południowo-wschodnia wyższa 101,9 - 2,4 * 4 - 3,6 * 2	m2	85,100	
		Elewacja północno-wschodnia wyższa 98,11 - 6 * 1,9 - 2,1 * 2	m2	82,510	
				RAZEM	371,770
31 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ścian przegroda SZ2	m2		
		Elewacja północno zachodnia niska 68,9 - 0,3 * 3 - 1,8 * 2 - 2,2 * 1	m2	62,200	
		Elewacja południowo-wschodnia niska 69,1 - 2,3 * 4	m2	59,900	
		Elewacja północno-wschodnia niska 44,8 - 2	m2	42,800	
				RAZEM	164,900
32 d.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		Elewacja północno zachodnia niska 68,9 - 0,3 * 3 - 1,8 * 2 - 2,2 * 1	szt.	62,200	
		Elewacja północno-zachodnia wyższa 102,3 - 2,4 - 1,9	szt.	98,000	
		Elewacja południowo-zachodnia wyższa 143,2 - 2,7 * 12 - 1,16 * 4	szt.	106,160	
		Elewacja południowo-wschodnia wyższa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		101,9 - 2,4 * 4 - 3,6 * 2	szt.	85,100	
		Elewacja południowo-wschodnia niska			
		69,1 - 2,3 * 4	szt.	59,900	
		Elewacja północno-wschodnia niska			
		44,8 - 2	szt.	42,800	
		Elewacja północno-wschodnia wyższa			
		98,11 - 6 * 1,9 - 2,1 * 2	szt.	82,510	
				RAZEM	536,670
34 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4,65 + 7,86 + 7,93 + 7,89 + 7,89 + 4,62 + 4,62	m	45,460	
				RAZEM	45,460
35 d.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - listwa przyokienna	m		
		2 * (0,8 + 2 * 1,1) + 12 * (1,3 + 2 * 1,9) + 1 * (2 * 1,0 + 1,1) + 1 * (21,3 + 1,7) + 3 * (2 * 1,4 + 1,7) + 1 * (2 * 1,4 + 1,6) + 3 * (0,5 + 0,5) + 2 * (1,3 + 2 * 1,3)	m	122,000	
		6 * (2 * 1,6 + 1,1) + 2 * (2 * 1,8 + 1,9) + 2 * (2 * 1,4 + 1,4) + 1 * (2 * 2,0 + 1,0) + 1 * (2 * 2,4 + 0,9) + 1 * (2 * 2,0 + 1,0) + 1 * (2 * 2,0 + 0,8)	m	65,700	
				RAZEM	187,700
36 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		18,7	m2	18,700	
				RAZEM	18,700
37 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		536,670	m2	536,670	
				RAZEM	536,670
38 d.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		536,670 + 18,7	m2	555,370	
				RAZEM	555,370
39 d.2	KNR 0-23 0931-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		18,7	m2	18,700	
				RAZEM	18,700
40 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		536,670	m2	536,670	
				RAZEM	536,670
3		Prace elewacyjne towarzyszące			
41 d.3	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne o długości do 4 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
42 d.3		Odnowienie balustrad, czyszczenie , gruntowanie malowanie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-- dotyczy szybów świetlnych, powierzchni pionowej schodów i ramp	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
44 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach-- dotyczy szybów świetlnych, powierzchni pionowej schodów i ramp	m2		
		35	m2	35,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,000
45 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-- dotyczy sztybów świetlnych, powierzchni pionowej schodów i ramp	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
4		Stolarka			
46 d.4	KNR 0-19 0928-06 analogia	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych	m2		
		4,77 + 23,6 + 56,68 + 6,7	m2	91,750	
				RAZEM	91,750
47 d.4	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		2 * 1,14 + 1,32 + 0,39 * 3	m2	4,770	
				RAZEM	4,770
48 d.4	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
		2 * 2,03 + 6 * 2,1 + 2 * 2,32 + 1 * 2,31	m2	23,610	
				RAZEM	23,610
49 d.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		12 * 2,97 + 1 * 2,59 + 3 * 2,7 + 1 * 2,55 + 2 * 3,9	m2	56,680	
				RAZEM	56,680
50 d.4	KNR 0-19 1024-04	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		2,5 + 2,3 + 1,9	m2	6,700	
				RAZEM	6,700
51 d.4	analiza indywidualna	Test szczelności montażu stolarki (budynku)			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
5		Dach			
52 d.5	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		67,7	m2	67,700	
				RAZEM	67,700
53 d.5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa -wraz z utylizacją	m2		
		390,68	m2	390,680	
				RAZEM	390,680
54 d.5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa -wraz z utylizacją	m2		
		390,68	m2	390,680	
				RAZEM	390,680
55 d.5	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		390,68	m2	390,680	
				RAZEM	390,680
56 d.5	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		390,68	m2	390,680	
				RAZEM	390,680
57 d.5	KNR-W 2-02 0503-04	Pokrycie dachów papą na podłożu z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu, warstwa wierzchniego krycia	m2		
		390,68	m2	390,680	
				RAZEM	390,680
58 d.5	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.5	KNNR-W 2 W0501-04	Rynny z blachy ocynkowanej	m		
		16,2 + 16,2 + 9 + 18,9	m	60,300	
				RAZEM	60,300
60 d.5	KNNR-W 2 W0501-08	Rury spustowe z blachy cynkowej	m		
		74,6	m	74,600	
				RAZEM	74,600
6		Prace wewnętrzne odtworzeniowe			
61 d.6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		3,15 * (331,37) + 317,28	m2	1 361,096	
		3,15 * (161,16) + 195,63	m2	703,284	
				RAZEM	2 064,380
62 d.6	KNR 19-01 0705-02	Gruntowanie powierzchni ścian ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowo-cementowych	m2		
		2064,38	m2	2 064,380	
				RAZEM	2 064,380
63 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		2064,38	m2	2 064,380	
				RAZEM	2 064,380
64 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		317,28 + 195,63	m2	512,910	
				RAZEM	512,910
65 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		317,28 + 195,63	m2	512,910	
				RAZEM	512,910
66 d.6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		3,15 * (331,37) + 317,28	m2	1 361,096	
		3,15 * (161,16) + 195,63	m2	703,284	
				RAZEM	2 064,380
67 d.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalek i ponowny montaż po zakończeniu prac Krotność = 2	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
68 d.6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		13,51 + 7,6 + 2,5 + 2,6 + 2,7	m2	28,910	
				RAZEM	28,910
69 d.6	KNR 19-01 0934-06	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		2,2 * (3,97 + 3,37 + 2,08 + 3,97 + 1,4 + 2,5 + 3,37 + 3,97 + 3,97 + 1,92) * 2	m2	134,288	
				RAZEM	134,288
70 d.6	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		28,91 + 134,29	m2	163,200	
				RAZEM	163,200
71 d.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		28,91	m2	28,910	
				RAZEM	28,910
72 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		28,91	m2	28,910	
				RAZEM	28,910
73 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		134,29	m2	134,290	
				RAZEM	134,290
74 d.6	KNR 2-02 1104-05 z.sz. 5.7.a	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), luzem 150x150 mm Pow. do 10,0 m2.	m2		
		28,91	m2	28,910	
				RAZEM	28,910
75 d.6	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą- sanitariaty dziecięce	m2		
		134,29	m2	134,290	
				RAZEM	134,290
76 d.6	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (komunikacja parter)	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
77 d.6	KNR 13-23 0105-02	Rozbiórki drewnianych podłóg (komunikacja na parterze)	m2		
		8,5 + 6,7 + 15,55	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
78 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
79 d.6	TZKNBK XI 0602-52	Ułożenie ślepej podłogi z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
80 d.6	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
81 d.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750
82 d.6	KNR AT-43 0306-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
		30,75	m2	30,750	
				RAZEM	30,750