

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty remontowe wewnętrzne			
1.1		Posadzki			
1	KNR-W d. 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
1.1	0812-05	<Holl>9,77*5,80	m ²	56,666	
		<korytarz>25,70*1,96+2,85*2,33+2,05*2,0	m ²	61,112	
		<wiatrołap>2,52*1,84	m ²	4,637	
				RAZEM	122,415
2	NNR-NK d. B 202	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych - rozebranie po- sadzki z paneli	m ²		
1.1	1136-01	R=0,6			
	analogia	<sala nr 8 i nr 10>6,10*5,72+6,40*5,72	m ²	71,500	
		<magazynek>2,14*5,85	m ²	12,519	
		<kierownik - dwa pom.>4,10*5,80+(3,17*4,85+1,0* 0,84)	m ²	39,994	
		<szatnia>3,97*3,76	m ²	14,927	
				RAZEM	138,940
3	KNR-W d. 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - część korytarza	m ²		
1.1	0804-07	25,70*1,96	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372
4	KNR-W d. 4-01	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropiano- wych - ROZEBRANIE IZOLACJI Z PŁYT STYROPIA- NOWYCH	m ²		
1.1	0604-04	R=0,6			
	analogia	poz.3	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372
5	KNR-W d. 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie pod- kładu betonowego	m ³		
1.1	0212-01	poz.4*0,12	m ³	6,045	
				RAZEM	6,045
6	KNR-W d. 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
1.1	1103-01	poz.4*0,05	m ³	2,519	
				RAZEM	2,519
7	KNR-W d. 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - uzupełnienie podkła- du betonowego, beton C12/15 gr. 12 cm	m ³		
1.1	1101-01	poz.4*0,12	m ³	6,045	
				RAZEM	6,045
8	KNR-W d. 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne po- ziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja podkładu betonowego	m ²		
1.1	0602-07	poz.3	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR-W d. 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jed- na warstwa gr. 12 cm EPS 100 036	m ²		
1.1	0608-03	poz.8	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372
10	KNR-W d. 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polie- tylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - w ma- teriale tylko folia PE gr. 2 ,0mm	m ²		
1.1	0606-01	R=0,5 poz.8	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372
11	KNR-W d. 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
1.1	1104-02 1104-03	poz.8	m ²	50,372	
				RAZEM	50,372
12	KNR AT- d. 23 0101-	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podło- gowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
1.1	01	poz.1-poz.3	m ²	72,043	
				RAZEM	72,043
13	KNR AT- d. 23 0101-	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podło- gowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
1.1	02	poz.1-poz.3	m ²	72,043	
				RAZEM	72,043
14	KNR AT- d. 23 0101-	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podło- gowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - war- stwa szpachli o grubości 1 mm - dotyczy wyrównania podłoża po rozebraniu posadzki z płytek ceramicznych	m ²		
1.1	06	poz.1-poz.3	m ²	72,043	
				RAZEM	72,043
15	KNR AT- d. 23 0101-	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podło- gowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; po- grubienie warstwy szpachli o 1 mm	m ²		
1.1	07	Krotność = 3 poz.1-poz.3	m ²	72,043	
				RAZEM	72,043
16	NNRNK d. B 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzch- nie poziome	m ²		
1.1	1134-01	poz.17	m ²	204,205	
				RAZEM	204,205
17	NNRNK d. B 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomiesz- czeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
1.1	1130-02	poz.18-16,426	m ²	204,205	
				RAZEM	204,205
18	KNNR 2 d. 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z zakładem na ścianę 10 cm - wykładzina wielowarstwowa gr 2,00 mm , klasa ście- ralności T, odporność na kółka foteli.	m ²		
1.1		<Holl>9,77*5,80	m ²	56,666	

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<korytarz>25,70*1,96+2,85*2,33+2,05*2,0 <sala nr 8 i nr 10>6,10*5,72+6,40*5,72 <szatnia>3,97*3,76 <zakład na ściany>[(9,77+5,80)*2+(25,70+1,96)*2+ (2,85+2,33)*2+2,05*2+(6,10+5,72)*2+(6,40+5,72)*2+ (3,97+3,76)*2]*0,10	m ² m ² m ² m ²	61,112 71,500 14,927 16,426	
				RAZEM	220,631
19 d. 1206-07 1.1	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucz- nych poz. 18	m ² m ²	 220,631	
				RAZEM	220,631
20 d. B 202 1.1 1136-01	NNR NK	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele z płyty HDF gr. min. 10 mm, klasa ścieralności AC5/33 - sys- tem bezklejowy, listwy przyściennie z drewna bukowe- go 3,63*5,44+3,63*2,25	m ² m ²	 27,915	
				RAZEM	27,915
21 d. 12 1118- 1.1 04	KNR 0-	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - wiatrołap <wiatrołap>2,52*1,84	m ² m ²	 4,637	
				RAZEM	4,637
22 d. 12 1119- 1.1 02	KNR 0-	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2,52*2	m m	 5,040	
				RAZEM	5,040
23 d. cena za- 1.1 kładowa		Wyznaczenie ścieżki dla osób niewidomych w formie li- nii naprowadzających oraz wyznaczenie stref niebez- piecznych(ostrzegawczych) na zakrętach, wejściach do pomieszczeń itp. Elementy oznaczenia wykonane z tworzywa sztucznego montowane do wykończonej po- sadzki 25,70+10,50+2,5+12	m ² m ²	 50,700	
				RAZEM	50,700
1.2		Malowanie ścian i sufitów			
24 d. 4-01 1.2 1208-02	KNR-W	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - likwidacja lamperii <wiatrołap>2,52*2*1,45+<holl i korytarz>(9,77+5,80)*2* 1,45+2,05*2+(25,70+1,96)*2*1,45+(2,85*2+2,33)*1,45	m ² m ²	 148,418	
				RAZEM	148,418
25 d. 4-01 1.2 0701-03 analogia	KNR-W	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - likwidacja sztablatury gipsowej na ścianach 11	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
26 d. 4-01 1.2 1202-09	KNR-W	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		

OBMIAR

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany	<sala nr 10>(6,10+5,72)*2*3,15+<sala nr 8>(6,40+5,72)*2*3,15+<korytarz>[(25,70+1,96)*2*2,75+(2,85*2+2,33)*3,15+(2,05+2,0)*2*3,15]+<wiatrołap>(2,52+1,84)*2*3,15+<holl>(9,77+5,80)*2*3,15+<magazynek>(2,14+5,85)*2*3,15+<pom. administracyjne - kierownik>(4,15+5,80)*2*3,15+(5,69+3,17)*2*3,15+<szatnia>(3,97+3,76)*2*3,20	m ²	697,632	
	minus lamperia	-poz.24	m ²	-148,418	
	sufity	<sala nr 10>6,10*5,72+<sala nr 8>6,40*5,72+<korytarz>25,70*1,96+2,85*2,33+2,05*2,0+<wiatrołap>2,52*1,84+<holl>9,77*5,80+<magazynek>2,14*5,85+<pom. administracyjne - kierownik>4,15*5,80+(4,85*3,17+1,0*0,84)+<szatnia>3,97*3,76	m ²	261,646	
				RAZEM	810,860
27	NNRNK d. B 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - ściany i sufit	m ²		
1.2	1134-02				
	ściany	<sala nr 10>(6,10+5,72)*2*3,15+<sala nr 8>(6,40+5,72)*2*3,15+<korytarz>[(25,70+1,96)*2*2,75+(2,85*2+2,33)*3,15+(2,05+2,0)*2*3,15]+<wiatrołap>(2,52+1,84)*2*3,15+<holl>(9,77+5,80)*2*3,15+<magazynek>(2,14+5,85)*2*3,15+<pom. administracyjne - kierownik>(4,15+5,80)*2*3,15+(5,69+3,17)*2*3,15+<szatnia>(3,97+3,76)*2*3,20	m ²	697,632	
	sufity	<sala nr 10>6,10*5,72+<sala nr 8>6,40*5,72+<korytarz>25,70*1,96+2,85*2,33+2,05*2,0+<wiatrołap>2,52*1,84+<holl>9,77*5,80+<magazynek>2,14*5,85+<pom. administracyjne - kierownik>4,15*5,80+(4,85*3,17+1,0*0,84)+<szatnia>3,97*3,76	m ²	261,646	
				RAZEM	959,278
28	KNR-W d. 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity	m ²		
1.2	1204-08	<sala nr 10>6,10*5,72+<sala nr 8>6,40*5,72+<korytarz>25,70*1,96+2,85*2,33+2,05*2,0+<wiatrołap>2,52*1,84+<holl>9,77*5,80+<magazynek>2,14*5,85+<pom. administracyjne - kierownik>4,15*5,80+(4,85*3,17+1,0*0,84)+<szatnia>3,97*3,76	m ²	261,646	
				RAZEM	261,646
29	KNR-W d. 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - szatnia i magazynek	m ²		
1.2	1204-08	<szatnia>(3,97+3,76)*2*3,20+<magazynek>(2,14+5,85)*2*3,15	m ²	99,809	
				RAZEM	99,809
30	KNR-W d. 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - sala nr 8 i 10, korytarz, holl, wiatrołap, pom. administracyjne	m ²		
1.2	0830-04				

OBMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<sala nr 10>(6,10+5,72)*2*3,15+<sala nr 8>(6,40+5,72)*2*3,15+<korytarz>[(25,70+1,96)*2*2,75+(2,85*2+2,33)*3,15+(2,05+2,0)*2*3,15]+<wiatrołap>(2,52+1,84)*2*3,15+<hall>(9,77+5,80)*2*3,15+<pom. administracyjne - kierownik>(4,15+5,80)*2*3,15+(5,69+3,17)*2*3,15	m ²	597,824	
				RAZEM	597,824
31	KNR-W d. 2-02 1.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany poz.30	m ²		
			m ²	597,824	
				RAZEM	597,824
32	KNR-W d. 2-02 1.2 1509-08	Jednokrotne lakierowanie lakierem lamperyjnym bezbarwnym wodorozcieńczalnym tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych. Krotność = 2 poz.24	m ²		
			m ²	148,418	
				RAZEM	148,418
33	ZKNR C- d. 2 0101- 1.2 01	Zabezpieczenie okien , drzwi, lamp folią	m ²		
		1,0*2,0*2*10+1,40*2,20*2*2+5,0*26	m ²	182,320	
				RAZEM	182,320
2		Remont schodów wejściowych			
34	KNR-W d.2 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - rozebranie okładzin schodów z płytek terakotowych	m ²		
		(0,40+0,15)*8,80*3+7,80*1,50	m ²	26,220	
				RAZEM	26,220
35	KNR AT- d.2 40 0106- 03	Ręczne gruntowanie podłoża - warstwa szepna poz.34	m ²		
			m ²	26,220	
				RAZEM	26,220
36	ZKNR C- d.2 2 0815- 04	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, - schody do wejścia gospodarczego oraz ściany boczne wszystkich schodów poz.34	m ²		
			m ²	26,220	
				RAZEM	26,220
37	ZKNR C- d.2 2 0815- 01	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy dodatkowy 1 mm Krotność = 2 poz.34	m ²		
			m ²	26,220	
				RAZEM	26,220
38	ZKNR C- d.2 2 0310- 05	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej mineralnej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody poz.34	m ²		
			m ²	26,220	
				RAZEM	26,220
39	KNR 0- d.2 12 1120- 03	Okładziny schodów z płytek gresowych układanych metodą zwykłą z zagruntowaniem podłoża - schody wejściowe - podstopnie i podest 0,15*8,80*3+7,80*1,50	m ²		
			m ²	15,660	

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,660
40 d.2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą - na stopniach płytki ryflowane - stopnie szer. 40 cm 8,80*0,40*3	m ² m ²	10,560	
				RAZEM	10,560
41 d.2	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek wysokości cokolika równej 15 cm 7,90+1,80*2+0,40*4*2+(0,40+0,15)*2*3	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
42 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany murku i ściana wejściowa <murek>(0,90*2+0,35)*0,95+<ściana wejściowa> 13,90*4,0+13,90*3,50/2	m ² m ²	81,968	
				RAZEM	81,968
43 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą poz.42	m ² m ²	81,968	
				RAZEM	81,968
44 d.2	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych pod malowanie farbą silikonową poz.42	m ² m ²	81,968	
				RAZEM	81,968
45 d.2	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania farbą silikonową poz.42	m ² m ²	81,968	
				RAZEM	81,968
46 d.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.45	m ² m ²	81,968	
				RAZEM	81,968
47 d.2	NNRNK B 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - czapa murku 0,90*0,35	m ² m ²	0,315	
				RAZEM	0,315
48 d.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm - wykonanie spadków z betonu pod okładzinę z kształtek klikierowych poz.47	m ² m ²	0,315	
				RAZEM	0,315
49 d.2	KNR-W 2-02 2119-03 kalk. własna	Wykonanie daszków dwuspadowych z kształtek parapetowych klinkierowych 30x10 cm 0,90*2	m m	1,800	
				RAZEM	1,800

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Remont podjazdu			
50 d.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju- pas skrajny podjazdu (3,20+2,50+6,10)*0,30*2	m ² m ²	 7,080	
				RAZEM	7,080
51 d.3	KNR 2- 31 0810- 02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie nawierzchni podjazdu chodnika (3,20+2,50+6,10)*0,68+8,50*1,50	m ² m ²	 20,774	
				RAZEM	20,774
52 d.3	KNR 2- 31 0814- 02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 1,30+1,50+7,50*2	m m	 17,800	
				RAZEM	17,800
53 d.3	KNR 0- 11 0321- 01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa 8,50*1,50	m ² m ²	 12,750	
				RAZEM	12,750
54 d.3	KNR 2- 31 0407- 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolorowe poz.52	m m	 17,800	
				RAZEM	17,800
55 d.3	ZKNR C- 2 0803- 02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy (3,20+2,50+6,10)*1,28	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104
56 d.3	ZKNR C- 2 0803- 06	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 5 poz.55	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104
57 d.3	ZKNR C- 2 0808- 07	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu do B 15 - pow. pozioma poz.55	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104
58 d.3	ZKNR C- 2 0809- 04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma poz.56	dm ³ dm ³	 15,104	
				RAZEM	15,104
59 d.3	ZKNR C- 2 0604- 05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm - warstwa wyrównawcza zatarta na gładko pod farbę antypoślizgową poz.56	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.3	ZKNR C-2 0310-05	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody poz.59	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104
61 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni podjazdu farbą antypoślizgową, powierzchnia chropowata - 1x podkład gruntujący, 2x farba nawierzchniowa, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym (3,20+2,50+6,10)*1,28	m ² m ²	 15,104	
				RAZEM	15,104
62 d.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - skucie tynku mineralnego na siatce i kleju - ściany murków przy schodach [(1,31+1,40)*0,90+1,90*0,40+0,53*0,65]*2	m ² m ²	 7,087	
				RAZEM	7,087
63 d.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(1,31+1,40)*0,90+1,90*0,40+0,53*0,65]*2	m ² m ²	 7,087	
				RAZEM	7,087
64 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą poz.63	m ² m ²	 7,087	
				RAZEM	7,087
65 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.63	m ² m ²	 7,087	
				RAZEM	7,087
66 d.3	KNR K-04 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek poz.63	m ² m ²	 7,087	
				RAZEM	7,087
67 d.3	NNRNK B 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami szczepnym - powierzchnie poziome, czapy murków (1,31+1,40)*0,53*2	m ² m ²	 2,873	
				RAZEM	2,873
68 d.3	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych - wykonanie spadków z betonu pod okładzinę z kształtek klikierowych - zwiększenie spadku poz.67	m ² m ²	 2,873	
				RAZEM	2,873
69 d.3	KNR-W 2-02 2119-03 kalk. własna	Wykonanie daszków dwuspadowych z kształtek parapetowych klinkierowych 35x10 cm (1,31+1,40)*2*2	m m	 10,840	
				RAZEM	10,840

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych - ściany podjazdu (3,20+2,50+6,10)*0,40*2	m ² m ²	 9,440	
				RAZEM	9,440
71 d.3	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
72 d.3	KNR 0- 23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mecha- niczne i zmycie poz.70	m ² m ²	 9,440	
				RAZEM	9,440
73 d.3	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie meto- dą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją uszczepną poz.70	m ² m ²	 9,440	
				RAZEM	9,440
74 d.3	KNR 0- 23 2612- 07	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach podjazdu - dwie warstwy Krotność = 2 poz.70	m ² m ²	 9,440	
				RAZEM	9,440
75 d.3	KNR 2 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian i ele- mentów zewnętrznych poz.70	m ² m ²	 9,440	
				RAZEM	9,440
76 d.3	KNR 4- 01 1212- 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad - farba antykorozyjna (3,20+2,50+6,10)*1,10*2	m ² m ²	 25,960	
				RAZEM	25,960
4		Wywóz gruzu			
77 d.4	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km (122,415*0,015+25,70*1,96*0,06+6,045+11,0*0,02+ 26,22*0,02+7,08*0,02+20,74*0,10+17,80*0,20*0,06+ 15,104*0,06+7,087*0,01+9,44*0,02)*1,5	m ³ m ³	 22,865	
				RAZEM	22,865
78 d.4	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20 cena za- kładowa	Wywóz i utylizacja styropianu i paneli podłogowych 50,372*0,12+138,94*0,01	m ³ m ³	 7,434	
				RAZEM	7,434

INSPEKTOR NADZORU
Ryszard Smyrzek
UPR. BUD. NR 262/SN/10