

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń biurowych nr: 17, 18, korytarza na parterze, szatni oraz łazienek I piętra budynku A Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zlokalizowanym przy ul. Balickiej 116B w Krakowie

ADRES INWESTYCJI : Balicka 116B

INWESTOR : Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

ADRES INWESTORA : Al. Mickiewicza 21, 31-121 Kraków

DATA OPRACOWANIA : 14.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przedmiar z pliku PDF</b>					
<b>Plik w formacie Import z pliku PDF</b>					
1		<b>Wejście do budynku A, holl i szatnia - roboty malarskie</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni po- nad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z za- prawy cementowo- wapiennej, baranek na ścianie	m <sup>2</sup>		
		28,250	m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
2 d.1		Demontaż szatni wraz z zabudowami,	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1		Demontaż zabudowy nad ślusarką alum wiatrolap	m <sup>2</sup>		
		6,440	m <sup>2</sup>	6,440	
				RAZEM	6,440
4 d.1		Skucie donic pod klatką schodową	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>		
		4,500	m <sup>2</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
6 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierz- chni pod- łogi pomieszczenia po- nad 5m2 wykony- wane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i piano- betonów na ścianach płaskich, po baranku	m <sup>2</sup>		
		28,250	m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
7 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszcze- niach o powierzchni podłogi po- nad 5m2	m <sup>2</sup>		
		229,136	m <sup>2</sup>	229,136	
				RAZEM	229,136
8 d.1	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierz- chni pio- nowych	m <sup>2</sup>		
		254,884	m <sup>2</sup>	254,884	
				RAZEM	254,884
9 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gru- bości 3mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		254,884	m <sup>2</sup>	254,884	
				RAZEM	254,884
10 d.1	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gru- bości 3mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		254,884	m <sup>2</sup>	254,884	
				RAZEM	254,884
11 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farba- mi emul- syjnymi starych tynków	m <sup>2</sup>		
		z poszpachlowa- niem nierówności	m <sup>2</sup>	254,884	
		254,884		RAZEM	254,884
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi sta- rzych tyn- ków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		254,884	m <sup>2</sup>	254,884	
				RAZEM	254,884
13 d.1	KNR 4-01 1208-01	Lakierowanie jednokrotne lakierem bezbarwnym lamperyj- nym tynków ścian, na wys. 2,1 m lakier akrylowy, powłoka półmatowa, odporna na uszkodzenia mecha- niczne i mycie, np ding-dong firmy flugger	m <sup>2</sup>		
		165,200	m <sup>2</sup>	165,200	
				RAZEM	165,200
14 d.1	Kalkulacja in- dy- widualna	Demontaż i montaż deski maskującej na ścianie	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków filarów na halu	m <sup>2</sup>		
		12,171	m <sup>2</sup>	12,171	
				RAZEM	12,171
16 d.1	KNR 4-01 1206-02	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi bez szpachlowania starych tynków wew- nętrznych ścian - słupy okrągłe	m <sup>2</sup>		
		12,171	m <sup>2</sup>	12,171	
				RAZEM	12,171
17 d.1	KNR 4-01 1208-01	Lakierowanie jednokrotne lakierem bezbarwnym lamperyj- nym filarów	m <sup>2</sup>		
		12,171	m <sup>2</sup>	12,171	
				RAZEM	12,171
18 d.1	KNR 4-01 1206-09	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi z jedno- krotnym szpachlowaniem starych tynków wew- nętrznych parape- tów wewnętrznych okien na czarno	m <sup>2</sup>		
		6,680	m <sup>2</sup>	6,680	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,680
19 d.1	KNR 4-01 1209-12	Malowanie jednokrotne farbą olejną uprzednio malowanych podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,75m <sup>2</sup> - ławek drewnianych 2,000	szt szt	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową, R=0,5 50,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
21 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie mebli i podłóg folią 126,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126,000	126,000
				RAZEM	126,000
22 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodu- mi skrzy- niowymi na odległość do 1km 3,200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,200	3,200
				RAZEM	3,200
23 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodu- mi skrzy- niowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, na 19 km, S=19,0 3,200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,200	3,200
				RAZEM	3,200
24 d.1		Naświetle zestaw alu z szybą bez otwierania 6,160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,160	6,160
				RAZEM	6,160
25 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufi- ty 19,525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,525	19,525
				RAZEM	19,525
26 d.1		Usunięcie płytek ściennych 1,900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,900	1,900
				RAZEM	1,900
27 d.1		usunięcie tapety obok umywalki 3,200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,200	3,200
				RAZEM	3,200
28 d.1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 1,900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,900	1,900
				RAZEM	1,900
29 d.1	KNR 2-02 2010-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusz- tach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 40 cm - ścianka z płyt wodoodpor- nych przy umywalce 1,296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,296	1,296
				RAZEM	1,296
30 d.1	KNR 2-02 2010-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusz- tach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 40 cm - zabudowa likwidowanego otworu drzwiowego 1,845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,845	1,845
				RAZEM	1,845
<b>2</b>	<b>Korytarz boczny</b>				
31 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni po- nad 5m <sup>2</sup> na ścianach, filarach, pilastrach z za- prawy cementowo- wapiennej, baranek na ścianie 74,361	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74,361	74,361
				RAZEM	74,361
32 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierz- chni pod- łogi pomieszczenia po- nad 5m <sup>2</sup> wykony- wane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i piano- betonów na ścianach płaskich, po baranku 74,361	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74,361	74,361
				RAZEM	74,361
33 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszcze- niach o powierzchni podłogi po- nad 5m <sup>2</sup> 229,399	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	229,399	229,399
				RAZEM	229,399
34 d.2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierz- chni pio- nowych 303,760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303,760	303,760
				RAZEM	303,760
35 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gru- bości 3mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku 303,760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303,760	303,760
				RAZEM	303,760
36 d.2	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gru- bości 3mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków ścian 303,760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	303,760	303,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	303,760
37 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		303,760	m <sup>2</sup>	303,760	
				RAZEM	303,760
38 d.2	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		303,760	m <sup>2</sup>	303,760	
				RAZEM	303,760
39 d.2	KNR 4-01 1208-01	Lakierowanie jednokrotne lakierem bezbarwnym lamperyjnym tynków ścian, na wys. 2,1 m np, lakier akrylowy, powłoka półmatowa, odporna na uszkodzenia mechaniczne i mycie, np ding-dong firmy flugger	m <sup>2</sup>		
		158,480	m <sup>2</sup>	158,480	
				RAZEM	158,480
40 d.2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż deski maskującej na ścianie	m		
		73,910	m	73,910	
				RAZEM	73,910
41 d.2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków filarów na halu	m <sup>2</sup>		
		8,038	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
42 d.2	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków filarów	m <sup>2</sup>		
		8,038	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
43 d.2	KNR 4-01 1208-01	Lakierowanie jednokrotne lakierem bezbarwnym lamperyjnym filarów	m <sup>2</sup>		
		8,038	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
44 d.2	KNR 4-01 1211-08	Usunięcie farby z parapetów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
		4,480	m <sup>2</sup>	4,480	
				RAZEM	4,480
45 d.2	KNR 4-01 1206-09	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem starych tynków wewnętrznych parapetów wewnętrznych okien na czarno	m <sup>2</sup>		
		4,480	m <sup>2</sup>	4,480	
				RAZEM	4,480
46 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową, R=0,5	m <sup>2</sup>		
		70,000	m <sup>2</sup>	70,000	
				RAZEM	70,000
47 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie mebli i podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		141,000	m <sup>2</sup>	141,000	
				RAZEM	141,000
48 d.2	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
		1,280	m <sup>2</sup>	1,280	
				RAZEM	1,280
49 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodem skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
		0,521	m <sup>3</sup>	0,521	
				RAZEM	0,521
50 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodem skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km, na 19 km, S=19,0	m <sup>3</sup>		
		0,521	m <sup>3</sup>	0,521	
				RAZEM	0,521
<b>3</b>		<b>Sufit podwieszany wejście do bud A, Holl oraz posadzka</b>			
51 d.3	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02	m <sup>2</sup>		
		7,479	m <sup>2</sup>	7,479	
				RAZEM	7,479
52 d.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa koryt kabli elektrycznych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		20,195	m <sup>2</sup>	20,195	
				RAZEM	20,195
53 d.3		Kłapy rewizyjne 15*20 w obudowie koryt elektrycznych	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
54 d.3	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50), płyty o wymiarach 60x60cm gr 15mm, kolor biały	m <sup>2</sup>		
		115,410	m <sup>2</sup>	115,410	
				RAZEM	115,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3		Usunięcie płytek pcv z podłogi w szatni i przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		18,963	m <sup>2</sup>	18,963	
				RAZEM	18,963
56 d.3	NNRNKB 202 2139-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do fak- tury pole- rowanej (z polyskiem) płaszczyzn o po- wierzchni ponad 1. 0 m2 w marmurze "Sławniowi- ce" po obrób- ce ściernej - analogia szlifowanie i polerowanie posadzki lastryko	m <sup>2</sup>		
		125,350	m <sup>2</sup>	125,350	
				RAZEM	125,350
57 d.3	KNR BC-02 0401-06	Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych - dwukrotne gruntowanie i po- włoka ochronna na podłożach średnio chłonnych dwuskładnikową żywicą epoksy- dową, przezroczystą, wytrzymałość na ścieranie (tarcza Boehmego) 7,4cm3/ 50cm3, np ASODUR-BI/BS	m <sup>2</sup>		
		125,350	m <sup>2</sup>	125,350	
				RAZEM	125,350
58 d.3	KNR 2-02 1116-04	Posadzki epoksydowe szpachlowe ES gru- bości 6 mm	m <sup>2</sup>		
		14,850	m <sup>2</sup>	14,850	
				RAZEM	14,850
59 d.3	NNRNKB 202 2138-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury polero- wanej (z polyskiem) płaszczyzn o szer. 10-20 cm w mar- murze "Sławniowice" po obróbce udarowej - szlif stopni klatki schod	m		
		49,400	m	49,400	
				RAZEM	49,400
60 d.3	NNRNKB 202 2138-07	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury polero- wanej (z polyskiem) płaszczyzn o szer. do 10 cm w mar- murze "Sławniowice" po obróbce udarowej - szlif podstop- nic	m		
		49,400	m	49,400	
				RAZEM	49,400
61 d.3	NNRNKB 202 2139-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury polero- wanej (z polyskiem) płaszczyzn o powierzchni ponad 1.0 m2 w marmurze "Sławniowice" po obróbce ściernej - spocznik	m <sup>2</sup>		
		5,280	m <sup>2</sup>	5,280	
				RAZEM	5,280
62 d.3	KNR BC-02 0401-06	Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych - dwukrotne gruntowanie i po- włoka ochronna na podłożach średnio chłonnych - impregnacja schodów dwu- składnikową żywicą epoksydową, przezroczystą, wytrzymałość na ścieranie (tar- cza Boehmego) 7,4cm3/50cm3, np ASODUR-BI/BS	m <sup>2</sup>		
		18,480	m <sup>2</sup>	18,480	
				RAZEM	18,480
63 d.3		Malowanie cokołu przy posadzce	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>	<b>Sufit podwieszony i posadzka w korytarzu bocznym i posadzka</b>				
64 d.4	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kar- tonowy- mi na rusztach metalo- wych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02	m <sup>2</sup>		
		7,740	m <sup>2</sup>	7,740	
				RAZEM	7,740
65 d.4	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (sys- tem 4.07.50) - płyty o wymiarach 60x60cm gr 15mm, kolor biały	m <sup>2</sup>		
		101,424	m <sup>2</sup>	101,424	
				RAZEM	101,424
66 d.4	NNRNKB 202 2139-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do fak- tury pole- rowanej (z polyskiem) płaszczyzn o po- wierzchni ponad 1. 0 m2 w marmurze "Sławniowi- ce" po obrób- ce ściernej	m <sup>2</sup>		
		105,864	m <sup>2</sup>	105,864	
				RAZEM	105,864
67 d.4	KNR BC-02 0401-06	Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych - dwukrotne gruntowanie i po- włoka ochronna na podłożach średnio chłonnych dwuskładnikową żywicą epoksy- dową, przezroczystą, wytrzymałość na ścieranie (tarcza Boehmego) 7,4cm3/ 50cm3, np ASODUR-BI/BS	m <sup>2</sup>		
		105,864	m <sup>2</sup>	105,864	
				RAZEM	105,864
68 d.4	NNRNKB 202 2138-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury polero- wanej (z polyskiem) płaszczyzn o szer. 10-20 cm w mar- murze "Sławniowice" po obróbce udarowe -j stopnie klatki schod szer 30cm Krotność = 1,5	m		
		61,600	m	61,600	
				RAZEM	61,600
69 d.4	NNRNKB 202 2139-08	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury polero- wanej (z polyskiem) płaszczyzn o powierzchni ponad 1.0 m2 w marmurze "Sławniowice" po obróbce ściernej - spoczniki	m <sup>2</sup>		
		9,900	m <sup>2</sup>	9,900	
				RAZEM	9,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR BC-02 d.4 0401-06	Impregnacja i zabezpieczanie podłoży betonowych - dwukrotne gruntowanie i powłoka ochronna na podłożach średnio chłonnych dwuskładnikową żywicą epoksydową, przezroczystą, wytrzymałość na ścieranie (tarcza Boehmego) 7,4cm3/50cm3, np ASODUR-BI/BS 38,260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,260	
				RAZEM	38,260
71		Malowanie cokołów przy posadzce	kpl.		
d.4		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Barierki ze stali nierdzewnej</b>			
72		Klatka główna - barierka ze stali nierdzewnej	m		
d.5		23,670	m	23,670	
				RAZEM	23,670
73		Klatka boczna - barierki ze stali nierdzewnej	m		
d.5		30,220	m	30,220	
				RAZEM	30,220
74		Demontaż starych barierek	kpl.		
d.5		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
75		Demontaż starych drzwi	kpl.		
d.6		15,000	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
76		Dostawa i montaż drzwi szer 80cm wraz z ościeżnicą opaskową i obróbką szpalet. Wysokość drzwi 198-201cm	kpl.		
d.6		8,000	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
77		Dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowych 135- 140cm wraz z ościeżnicą opaskową i obróbką szpalet Wysokość drzwi 198 do 201cm	kpl.		
d.6		6,000	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>7</b>		<b>Pomieszczenie 17 i 18</b>			
78	KNR 4-01 d.7 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,990	
		92,990		RAZEM	92,990
79	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,990	
		92,990		RAZEM	92,990
80	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,990	
		92,990		RAZEM	92,990
81	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,050	
		29,050		RAZEM	29,050
82	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,940	
		63,940		RAZEM	63,940
83		Usunięcie posadzki w gabinecie	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,750	
d.7		8,750		RAZEM	8,750
84	NNRNKB d.7 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,750	
		8,750		RAZEM	8,750
85		Wykonanie izolacji z pianki i folii ;pod posadzkę	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,750	
d.7		8,750		RAZEM	8,750
86	KNR-W 4-01 d.7 1216-01	Zabezpieczenie mebli i podłóg folią	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,000	
		70,000		RAZEM	70,000
87	KNR-W 2-02 d.7 0923-01	Ostony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
		20,000			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000