

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku warsztatów Etap II  
ADRES INWESTYCJI : Gołdkowo 41 G  
INWESTOR : ZSCKR im.J.Dziubińskiej w Gołdkowie  
ADRES INWESTORA : Gołdkowo 41 G , 06-120 Winnica  
WYKONAWCA ROBÓT : z postępowania  
BRANŻA : Ogólnobudowlana  
  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa budynku warsztatowego w Gołdkowie -ETAP II</b>					
<b>1</b>		<b>Posadzki</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 496.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.27	
				RAZEM	496.27
2 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm EPS 100-038 120.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.01	
				RAZEM	120.01
3 d.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa Styropian gr 5 cm EPS 100-038 120.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.01	
				RAZEM	120.01
4 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian gr 10 cm XPS 300-035 376.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376.26	
				RAZEM	376.26
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.27	
				RAZEM	496.27
6 d.1	NNRNKB 202 1126-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 29.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.19	
				RAZEM	29.19
7 d.1	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.19	
				RAZEM	29.19
8 d.1	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 91.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.81	
				RAZEM	91.81
9 d.1	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 91.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.81	
				RAZEM	91.81
10 d.1	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 29.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.19	
				RAZEM	29.19
11 d.1	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 29.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.19	
				RAZEM	29.19
12 d.1	NNRNKB 202 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm poz.8+poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.00	
				RAZEM	121.00
13 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.27	
				RAZEM	496.27
14 d.1	KNR 0-12 1118-02	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121.00	
				RAZEM	121.00
15 d.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 15.74	m m	 15.74	
				RAZEM	15.74
16 d.1	NNRNKB 202 1127-02 analogia	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Posadzka przemysłowa poz.1-poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 375.27	
				RAZEM	375.27
17 d.1	NNRNKB 202 1127-03 analogia	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Posadzka przemysłowa Krotność = 6	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m <sup>2</sup>	375.27	
				RAZEM	375.27
18 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	375.27	
				RAZEM	375.27
19 d.1	KNR AT-33 0304-01 analogia	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	375.27	
				RAZEM	375.27
20 d.1	KNR AT-33 0304-05	Antypoślizgowe posadzki z żywicy Harz EP Uni - dodatek za pogrubienie o 0,5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	375.27	
				RAZEM	375.27
<b>2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
21 d.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm  (2.05+3.85+3.10+3.85*6+3.10+4.85+1.55)*3.50 -(1.1*2.10*1) -(1.0*2.10*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  145.60 -2.31 -8.40	
				RAZEM	134.89
22 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.5*5	m  m	  7.50	
				RAZEM	7.50
<b>3</b>		<b>Tynki</b>			
23 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe  121.74*5.06 166.22*3.18 -(10.71*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  616.00 528.58 -21.42	
				RAZEM	1123.16
24 d.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1123.16	
				RAZEM	1123.16
25 d.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  (2.05+1.89+4.73)*(0.24+2*0.32) 2.98*(0.12+0.32)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.63 1.31	
				RAZEM	8.94
26 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1123.16	
				RAZEM	1123.16
27 d.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.94	
				RAZEM	8.94
<b>4</b>		<b>Licowanie ścian i malowanie</b>			
28 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  272.22*1.5 -(1.1*2+1.0*10)*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  408.33 -18.30	
				RAZEM	390.03
29 d.4	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej  poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  390.03	
				RAZEM	390.03
30 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży farbą gruntującą  poz.24-poz.28 123.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  733.13 123.41	
				RAZEM	856.54
31 d.4	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym  poz.24-poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  733.13	
				RAZEM	733.13
32 d.4	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym  123.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.41	
				RAZEM	123.41
<b>5</b>		<b>Sufity</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	NNRNKB d.5 202 2030-02 analogia	(z.XI) Sufity podwieszone GKF 12,5x2 dwuwarstwowe na ruszcie metalowym podwójnym opuszczonym Krotność = 2 123.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.41	
				RAZEM	123.41
34	KNR 2-02 d.5 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m 123.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.41	
				RAZEM	123.41
35	NNRNKB d.5 202 2030-01 analogia	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym wypełnieni blachą trapezową wysokość fali 3 cm 376.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376.26	
				RAZEM	376.26
36	KNR 2-02 d.5 0607-03 analogia	Folia paroizolacyjna 498.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.46	
				RAZEM	498.46
37	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 0,037 560.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 560.33	
				RAZEM	560.33
38	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm 0,037 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 560.33	
				RAZEM	560.33
39	KNR 2-02 d.5 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt przyklejanych gr 15 cm 0,037 33.91*1.85 22.63*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.73 41.87	
				RAZEM	104.60
<b>6</b>		<b>Stolarka</b>			
40	KNR 2-02 d.6 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykończone 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00
41	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 1.1*2.1+1.0*2.1*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.41	
				RAZEM	25.41
42	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.30*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.46	
				RAZEM	5.46
43	KNR-W 2-02 d.6 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer do 0,30 m (1,85*15) 15.00	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
44	KNR 2-22 d.6 0601-02 analogia	Ścianki kabin wc z HPL (2.3+3.10+1.20*3)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.00	
				RAZEM	18.00
45	KNR 2-22 d.6 0601-02 analogia	Ściana mobilna 6*4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.20	
				RAZEM	25.20
<b>7</b>		<b>Elewacja</b>			
46	KNR 0-23 d.7 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 94.11*5.16 18.99*0.7 2.24*3.2 -(14*1.8*2.50) -(1.8*1.5) -(1.1*2.1) -(1.3*2.1) -(5*4)*2 12.66*1.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 485.61 13.29 7.17 -63.00 -2.70 -2.31 -2.73 -40.00 21.52	
				RAZEM	416.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 0-23 d.7 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 15 EPS 70-033 wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 416.85	 416.85
48	KNR 0-23 d.7 2614-06	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku si si (1.8*30+2.50*14+1.50+1.10+1.30+2.10*4)*0.15 (5*2+4*4)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.20 10.40	  25.60
49	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.85*15)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.33	 8.33
50	KNR 0-18 d.7 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach Podbitka PCV 43.89*0.5*2+7.04*0.3*4 2.94*0.3+0.94*1.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.34 2.66	  55.00
8		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
51	KNR 2-31 d.8 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 398.07 4.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 398.07 4.68	  402.75
52	KNR 2-31 d.8 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 36.84+361.23 4.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 398.07 4.68	  402.75
53	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.75	 402.75
54	KNR 2-31 d.8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.75	 402.75
55	KNR 2-31 d.8 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.75	 402.75
56	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.75	 402.75
57	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.75	 402.75
58	KNR 2-31 d.8 0401-02	Rowki pod obrzeża 74.48	m m	 74.48	 74.48
59	KNR 2-31 d.8 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74.48	m m	 74.48	 74.48
60	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.49	 36.49
61	KNR 2-31 d.8 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 36.84	m m	 36.84	 36.84
62	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 36.84*0.20*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.47	 1.47
63	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36.84	m	36.84	
				RAZEM	36.84
64	KNR 2-31 d.8 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36.86*9.80 4.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361.23 4.68	
				RAZEM	365.91
65	KNR 2-21 d.8 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 1054.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1054.00	
				RAZEM	1054.00
<b>9</b>	<b>Prace remontowe w budynku istniejącym</b>				
66	KNR-W 4-01 d.9 0819-05	Rozebranie posadzek z płytek 18.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.11	
				RAZEM	18.11
67	KNR-W 4-01 d.9 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek 30.58*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.16	
				RAZEM	61.16
68	KNR-W 4-01 d.9 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych 35.58*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124.53	
				RAZEM	124.53
69	KNR 4-01 d.9 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych 1.0*2.10*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.30	
				RAZEM	6.30
70	KNR 4-01 d.9 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 5.20*0.8+3*1.72*1.72+3.47*1.72+2*1.04*1.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.58	
				RAZEM	22.58
71	KNR 4-01 d.9 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 5.25+1.75*3+1.07*2+3.50	m m	16.14	
				RAZEM	16.14
72	KNR-W 4-01 d.9 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 5.20*0.97*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.28	
				RAZEM	3.28
73	KNR 4-01 d.9 0333-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
74	KNR 4-01 d.9 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.02+1.70+0.27)*3.50*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.94	
				RAZEM	2.94
75	KNR 4-01 d.9 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (3*1.72*1.72+3.47*1.72+1.04*1.72*2)*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.97	
				RAZEM	11.97
76	KNR 4-01 d.9 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10+1.0*2	m m	4.10	
				RAZEM	4.10
77	KNR 4-01 d.9 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
78	KNR 2-02 d.9 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.10*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.35	
				RAZEM	7.35
79	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.78*2 4*1.0*2.1 19.34*3.50 3*1.72*1.72+3.47*1.72+2*1.04*1.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.70 8.40 67.69 18.42	
				RAZEM	109.21
80	KNR 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	109.21	
				RAZEM	109.21
81	KNR 2-02 d.9 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.79	m <sup>2</sup>	109.21	
				RAZEM	109.21
82	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży farbą gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.9	202 1134-02	poz.80	m <sup>2</sup>	109.21	
		18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
				RAZEM	128.16
83	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba	m <sup>2</sup>		
d.9	1505-01	zmywalna odporna na zabrudzenia, kolor do ustalenia z Zamawiającym			
	analogia	poz.82	m <sup>2</sup>	128.16	
				RAZEM	128.16
84	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe z MDF regulowane kompletnie wykończone	szt.		
d.9	1016-01				
	analogia	2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
85	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po-	m <sup>2</sup>		
d.9	1017-02	nad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone			
		0.90*2*2	m <sup>2</sup>	3.60	
				RAZEM	3.60
86	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.9	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
		18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
				RAZEM	18.95
87	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wy-	m <sup>2</sup>		
d.9	202 1131-01	konywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomiesz-			
		zczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>			
		18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
				RAZEM	18.95
88	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso-	m <sup>2</sup>		
d.9	202 1126-03	kreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m <sup>2</sup> - dod.za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 6			
		18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
				RAZEM	18.95
89	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.9	1118-02				
		18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
				RAZEM	18.95
90	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.9	1119-01				
		19.34+2.10*2+1.0*4	m	27.54	
				RAZEM	27.54
91	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.9	1018-04				
		5.20*1.77	m <sup>2</sup>	9.20	
				RAZEM	9.20
92	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m , szer 0,40	szt.		
d.9	0135-02	m (5,25*1)			
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
93	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.9	202 0541-02	cm			
		5.30*0.3	m <sup>2</sup>	1.59	
				RAZEM	1.59
94	KNR 0-23	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-033 przy użyciu	m <sup>2</sup>		
d.9	2614-06	gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie			
		wyprawy elewacyjnej z tynku si si			
		(5.20+1.77*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.75	
				RAZEM	1.75