

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Hala magazynowa - roboty budowlane</b>					
<b>3</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE HALA</b>			
20	KNNR 2 d.3 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 1.74*poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.582	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.582</b>
21	KNNR 2 d.3 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 0.24*4*1.63*32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.074</b>
22	KNNR 2 d.3 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 0.24*2*2*(51.2+12.41)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.066</b>
23	KNNR 2 d.3 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm (poz.26+poz.28+poz.29)*0.02	t t	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
24	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm (poz.26+poz.28+poz.29)*0.06	t t	2.881	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.881</b>
25	KNNR 2 d.3 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie Beton zwykły C12/15 (B-15) <hala>0.9*0.1*2*(51.2+12.41) <łączniki>0.6*0.1*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <taras>0.35*0.1*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.450 1.486 0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.836</b>
26	KNNR 2 d.3 0109-03	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą Beton zwykły C20/25 (B-25) <hala>0.8*0.3*2*(51.2+12.41) <łączniki>0.6*0.3*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <taras>0.35*0.3*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.533 4.457 2.701	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.691</b>
27	KNNR 2 d.3 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych <hala>0.24*1.63*(51.2+12.41+39.2)+0.24*3.43*(12+12.41) <łączniki>0.24*1.75*(3.48+3.42+4.46*2)+0.24*1.5*4.47*2 <taras>0.24*1.75*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	60.314 9.863 10.802	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.979</b>
28	KNNR 2 d.3 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - wieńiec Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.24*0.24*2*(51.2+12.41)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.328</b>
29	KNNR 2 d.3 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - trzpienie Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.24*0.24*1.63*32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.004</b>
30	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej <hala>0.3*2*(51.2+12.41) <łączniki>0.3*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <taras>0.3*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.166 7.428 7.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.310</b>
31	KNNR 2 d.3 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe <hala>1.63*(51.2+12.41+39.2)+0.24*3.43*(12+12.41) <łączniki>1.75*(3.48+3.42+4.46*2)+0.24*1.5*4.47*2 <taras>1.75*(2*(5.25+3.74)+3.87*2) <hala>0.3*2*(51.2+12.41) <łączniki>0.3*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <taras>0.3*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	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>	187.675 30.903 45.010 38.166 7.428 7.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.898</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe XPS 6cm <hala>1.63*(51.2+12.41+39.2)+0.24*3.43*(12+12.41) <łączniki>1.75*(3.48+3.42+4.46*2)+0.24*1.5*4.47*2 <taras>1.75*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.675 30.903 45.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.588</b>
33	KNNR 1 d.3 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - ziemia z ukopu 233.426-poz.25-poz.26-poz.27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>100.920</b>
<b>4</b>		<b>PARTER HALI</b>			
34	NNRNKB d.4 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian z papy zgrzewalnej  <hala>0.3*2*(51.2+12.41) <łącniki>0.3*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <taras>0.3*(2*(5.25+3.74)+3.87*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.166 7.428 7.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.310</b>
35	KNNR 2 d.4 0302-04	Ściany murowane budynków z bloczków z betonu komórkowego  <hala>0.24*3.7*2*(51.2+12.41)+2*2.72*12.41/2 <łącniki>0.24*2.16*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <otwory>-(9*2+8.25+7.5+2.1+5.4*4)*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 146.727 12.836 -13.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.775</b>
36	KNNR 2 d.4 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów bramy okna  8	otw. otw.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37	KNNR 2 d.4 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów drzwi  1	otw. otw.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNNR 2 d.4 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - trzpienie Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.24*0.24*3.7*32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.820</b>
39	KNNR-W 3 d.4 0307-01	Przebicia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - na otwory drzwiowe w łącznikach 0.25*2.1*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.575</b>
40	KNNR 2 d.4 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - wieńiec Beton zwykły C20/25 (B-25) 0.24*0.24*2*(51.2+12.41)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.328</b>
<b>5</b>		<b>KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHOWE HALI</b>			
41	KNNR 2 d.5 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty HALA  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.14*0.14*127.2  2*(51.2+12.41)	m m <sup>3</sup> m	  127.220	2.493
				<b>RAZEM</b>	<b>127.220</b>
42	KNNR 2 d.5 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty ŁĄCZNIKI  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.14*0.14*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2)  (3.48+3.42+4.46*2+4.47*2)	m m <sup>3</sup> m	  24.760	0.485
				<b>RAZEM</b>	<b>24.760</b>
43	KNNR 2 d.5 0405-05	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 13,5 m  17	elem. elem.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
44	KNNR 2 d.5 0404-01	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 7,5-9,0 m - ŁĄCZNIKI 5.38*5+2.88*4.8+4.1*3.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.099	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.099</b>
45	KNR AT-09 d.5 0103-04	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>870.566</b>
46	NNRNKB d.5 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach <hala>15.08*53.74 <łącniki>4.58*3.75+3.04*4.8+5.68*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810.399 60.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>870.566</b>
47	KNNR 2 d.5 0504-08	Obróbki blacharskie wentylatorów w dachach krytych blachą  2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	KNNR 2 d.5 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekaniej - rynny dachowe półokrągłe fi 200mm 53.74*2	m m	 107.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.480</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNNR 2 d.5 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe fi 120mm 5*2+4.8*2+3.75*2	m m	27.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.100</b>
50	KNNR 2 d.5 0505-08	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rury spustowe okrągłe fi 150 10*4.6	m m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
51	KNNR 2 d.5 0505-08	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy miedzianej - rury spustowe okrągłe elementy prefabrykowane z blachy powlekanej (rury spustowe) fi 90mm 6*3.5	m m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
52	KNR K-05 d.5 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko denko rynny fi 200 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
53	KNR K-05 d.5 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko denko rynny 120 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
54	KNR K-05 d.5 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy lej spustowy samozaciskowy rynny fi 150 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
55	KNR K-05 d.5 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy lej spustowy samozaciskowy rynny fi 90 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
56	KNR K-05 d.5 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko kolanko rury spustowej fi 150 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
57	KNR K-05 d.5 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko kolanko rury spustowej fi 90 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
58	NNRNKB d.5 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 53.47+5+4.8+3.75	m m	67.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.020</b>
59	NNRNKB d.5 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 15.08*2	m m	30.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.160</b>
<b>6</b>		<b>STROP HALI I ŁĄCZNIKÓW</b>			
60	KNR-W 2-05 d.6 1002-02 analogia	SUFIT PDWIESZANY Z PŁYTY WARSTWOWEJ GR.2CM R-2,0 11.37*51.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	588.511	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.511</b>
61	KNR-W 2-05 d.6 1003-02	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż łączników 30	kg kg	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
62	KNR-W 2-05 d.6 1003-05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - uszczelnienie styków uszczelką 2*(11.37+51.76)	m m	126.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.260</b>
63	KNR AT-09 d.6 0201-01	paroizolacja <łączniki>4.58*3.75+3.04*4.8+5.68*5 <hala>11.37*51.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.167 588.511	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.678</b>
64	KNR-W 2-02 d.6 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje-dynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	648.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.678</b>
65	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	648.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.678</b>
66	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 5 cm poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	648.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.678</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02 d.6 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.678	 <b>648.678</b>
68	KNR-W 2-02 d.6 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm poz.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648.678	 <b>648.678</b>
<b>7</b>		<b>POSADZKA HALI I ŁĄCZNIKÓW</b>			
69	KNNR 2 d.7 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie Beton zwykły C8/10 poz.60*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 88.277	 <b>88.277</b>
70	KNNR 2 d.7 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 588.51+12.84+7.61+15.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
71	KNNR 2 d.7 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo płyty styropianowe EPS 100 gr 10cm poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
72	KNNR 2 d.7 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
73	KNNR 2 d.7 1202-05	Wylewka cementowe, gr. 25 mm poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
74	KNNR 2 d.7 1202-07	zmiana grubości o 10 mm do 8,0cm Krotność = 5.5 poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
75	KNR AT-41 d.7 0201-01 analogia	Posadzka jednowarstwowa Multitop DST premium 2 cm poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 624.800	 <b>624.800</b>
<b>8</b>		<b>STOLARKA</b>			
76	NNRNKB d.8 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych 5.4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.600	 <b>21.600</b>
77	KNR-W 2-02 d.8 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 CIEPŁE 2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	 <b>2.100</b>
78	KNR-W 2-02 d.8 2119-02	Parapety,z PCV 12	m m	 12.000	 <b>12.000</b>
79	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety 0.2*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	 <b>2.400</b>
80	KNR-W 2-02 d.8 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 8.25+7.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.750	 <b>15.750</b>
81	KNR-W 2-02 d.8 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie szklona segmentowa 9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	 <b>18.000</b>
<b>9</b>		<b>ELEWACJE</b>			
82	KNR 0-17 d.9 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża <hala>4.07*2*(51.2+12.41)+2*2.72*12.41/2 <łączniki>2.16*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2) <otwory>-(9*2+8.25+7.5+2.1+5.4*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 551.541 53.482 -57.450	 <b>547.573</b>
83	KNR 0-17 d.9 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 547.573	 <b>547.573</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 0-17 d.9 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.15*(18+8.5+8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.175</b>
85	KNR 0-17 d.9 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.82*6	szt. szt.	3285.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>3285.438</b>
86	KNR 0-17 d.9 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	547.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.573</b>
87	KNR 0-17 d.9 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.175</b>
88	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (18+8.5+8)	m m	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</b>
89	KNNR 2 d.9 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -- dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
90	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej <hala>2*(51.2+12.41)-12 <łączniki>(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2)	m m m	115.220 24.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.980</b>
91	KNR 0-17 d.9 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa COKÓŁ <hala>12.41*1.05+12.41*0.77+51.2*0.75+51.2*0.9 <łączniki>0.75*(3.48+3.42+4.46*2+4.47*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.066 18.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.636</b>
92	KNR 0-17 d.9 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych COKÓŁ poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.636</b>
<b>10</b>		<b>WYPRAWY WEWNĘTRZNE</b>			
93	KNNR 2 d.10 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 513.817	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.817</b>
94	KNNR 2 d.10 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.817	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.817</b>