

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Kompleks boisk przy Zespole Szkół w Korycinie</b>			
1	Roboty remontowe	1	11
2	Roboty ziemne	12	20
3	Fundamenty	21	30
4	Konstrukcja stalowa	31	35
5	Obudowa konstrukcji	36	42
6	Okna i drzwi	43	48
7	Podłóża i posadzki	49	57
8	Pochylnia	58	70

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kompleks boisk przy Zespole Szkół w Korycinie</b>					
<b>1 Roboty remontowe</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z wyku- ciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0313-02</b>	2.05*0.15*0.2*2	m <sup>3</sup>	0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	<b>0313-04</b>	2.0*2	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	1.8*1.5	m <sup>2</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	1.6*2.1*0.4*2 -1.5*1.5*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.688 -0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.788</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-01</b>	0.5*1.5*0.38	m <sup>3</sup>	0.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.285</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
d.1	<b>0708-03</b>	(1.6+2.1*2)*2	m	11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.pros- tok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0711-01</b>	1.0*5 2.2*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000 1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.320</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-08</b>	(39.89-0.2*2-0.1*2+0.27*8)*3.91-1.5*2.05*2	m <sup>2</sup>	155.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.920</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-02</b>	155.92+11.6*0.4+2.2*0.3	m <sup>2</sup>	161.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.220</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-11</b>	0.82+0.123+1.788	m <sup>3</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-12</b>	Krotność = 4 2.731	m <sup>3</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istnie- jących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0104-02</b>	2.0*(0.6+0.6*2)*0.92*2	m <sup>3</sup>	6.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.624</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0108-06</b>	2.0*(0.6*0.4+0.4*0.52)*2	m <sup>3</sup>	1.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.792</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0108-08</b>	Krotność = 4 1.792	m <sup>3</sup>	1.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.792</b>
15	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0217-02</b>	(7.92-2.0+0.6)*(0.6+0.6*2)*0.92*2 (38.99-0.6*2)*(0.6+0.6*2)*0.92 -masy wbudowane -(7.92-2.0)*(0.6*0.4+0.4*0.52)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21.594 62.580 -5.304	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-38.99*(0.6*0.4+0.4*0.52)	m <sup>3</sup>	-17.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.402</b>
16	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0201-02</b>	0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczy- mi na odległość do 1 km 5.304+17.468	m <sup>3</sup>	22.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.772</b>
17	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0214-04</b>	1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzo- nych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 22.772	m <sup>3</sup>	22.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.772</b>
18	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat.I-III z przerzutem na	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0501-01</b>	odl.do 3 m 6.624-1.792 61.402	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.832 61.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.234</b>
19	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0236-01</b>	kat. I-III 66.234	m <sup>3</sup>	66.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.234</b>
20	<b>KNR 2-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0122-01</b>	nizinnym 6.624+21.594+62.58	m <sup>3</sup>	90.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.798</b>
<b>3 Fundamenty</b>					
21	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>1101-01</b>	(7.92*2+38.99)*0.6*0.1	m <sup>3</sup>	3.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.290</b>
22	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - B25	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0202-01</b>	(7.92*2+38.99)*0.6*0.3	m <sup>3</sup>	9.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.869</b>
23	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prę- ty gładkie	t		
d.3	<b>0290-01</b>	240.82*0.001	t	0.241	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.241</b>
24	<b>KNR 2-02</b>	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - B25	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0206-01</b>	(7.82*2+39.19)*0.9	m <sup>2</sup>	49.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.347</b>
25	<b>KNR 2-02</b>	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0206-05</b>	Krotność = 20 49.347	m <sup>2</sup>	49.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.347</b>
26	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0603-09</b>	zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (7.92*2+7.32*2+40.19+38.99)*0.3 (7.82*2+7.42*2+39.99+39.19)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.898 98.694	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.592</b>
27	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0603-10</b>	zimno z roztworu asfalt.- druga warstwa 131.592	m <sup>2</sup>	131.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.592</b>
28	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0602-09</b>	zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 32.9-(7.82*2+39.19)*0.4	m <sup>2</sup>	10.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.968</b>
29	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0602-10</b>	zimno z roztworu asfalt.- druga warstwa 10.968	m <sup>2</sup>	10.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.968</b>
30	<b>KNR 2</b>	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0601-09</b>	dwiema warstwami papy 32.9-10.968	m <sup>2</sup>	21.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.932</b>
<b>4 Konstrukcja stalowa</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	<b>KNR 4-01 0330-08</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej 1.0*0.3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
32 d.4	<b>KNR 4-01 0333-11</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33 d.4	<b>KNR 13-12 0406-01</b>	Podlewki i uzupełnienia - B25  -poduszki betonowe 1.0*0.38*0.3*5 -obetonowanie dźwigara 0.05*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.570 0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.820</b>
34 d.4	<b>KNNR 7 0208-07</b>	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg (9.235+3.254)*1.018	t t	12.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.714</b>
35 d.4	<b>KNNR 7 0903-01</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal ramowych 12.714	t t	12.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.714</b>
<b>5 Obudowa konstrukcji</b>					
36 d.5	<b>KNR 2-05 1002-01 zewn.</b>	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych np.PWS gr.20cm montowana metodą tradycyjną 1.16*3.45*16+1.16*1.05*12+1.16*0.65*12+1.16*2.0*6+1.16*0.65* 3+0.62*3.45+1.16*1.16*2+1.16*4.55*12+0.84*4.55*2+0.76*3.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	182.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.310</b>
37 d.5	<b>KNR 2-05 1002-01 wewn.</b>	Lekka obudowa ścian z płyt warstwowych np.PWS gr.10cm mon- towana metodą tradycyjną 1.16*3.46*5+1.15*3.46*5+1.16*1.8*3+1.16*0.8*3+1.16*3.46*3+ 0.3*3.46+0.27*3.46+0.35*3.46+0.35*3.1+0.37*3.1+1.16*1.0*2+ 1.16*1.1*2+0.36*3.46+0.7*3.46+0.46*0.8+1.16*0.8+0.4*3.46+ 1.16*1.36+0.45*1.36+0.67*3.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.194	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.194</b>
38 d.5	<b>KNR 2-05 1004-01</b>	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt war- stwowych np PWD gr.20cm montowana metodą tradycyjną 1.1*8.2*35+0.99*8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	323.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.818</b>
39 d.5	<b>KNR 2-05 1003-03</b>	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich systemowych do płyt warstwowych 776	kg kg	776.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>776.000</b>
40 d.5	<b>KNNR 2 0506-01</b>	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 40.61	m m	40.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.610</b>
41 d.5	<b>KNNR 2 0506-03</b>	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
42 d.5	<b>KNR 2-02 1505-11 cokół</b>	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni ze- wnętrznych - betonu (7.77*2+39.89-3.28)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.860</b>
<b>6 Okna i drzwi</b>					
43 d.6	<b>KNNR 7 0503-01 Ow1</b>	Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe 1.13*0.7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.373</b>
44 d.6	<b>KNNR 7 0503-06 O1</b>	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe 2.26*1.65*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.374</b>
45 d.6	<b>KNNR 7 0503-04 O2</b>	Okna otwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe 1.13*0.7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.373</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.6	<b>KNNR 7 0503-08 D1</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe szklone - zamek atestowany, samozamykacz 2.2*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.020	 <b>9.020</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>9.020</b>
47 d.6	<b>KNNR 7 0503-08 D2 D3</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe pełne wewn. - zamek atestowany 1.5*2.05*2 2.2*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.150 4.510	 <b>10.660</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>10.660</b>
48 d.6	<b>KNNR 7 0503-08 D2'</b>	Drzwi przymykowe aluminiowe pełne wewn. - zamek atestowany - EI30 1.5*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.150	 <b>6.150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
<b>7 Podłoża i posadzki</b>					
49 d.7	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 7.42*39.19*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 58.158	 <b>58.158</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>58.158</b>
50 d.7	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B7,5 7.42*39.19*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.079	 <b>29.079</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>29.079</b>
51 d.7	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B20 7.57*39.49*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.841	 <b>44.841</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>44.841</b>
52 d.7	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii 7.57*39.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.939	 <b>298.939</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>298.939</b>
53 d.7	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr.4cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 297.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.500	 <b>297.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>297.500</b>
54 d.7	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 297.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.500	 <b>297.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>297.500</b>
55 d.7	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 297.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.500	 <b>297.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>297.500</b>
56 d.7	<b>KNR 2-02 1106-07 analogia</b>	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką z włókna szkl. 297.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.500	 <b>297.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>297.500</b>
57 d.7	<b>dane rynkowe</b>	Posadzki z wykładzin kauczukowych z wywinieciem 10cm na ściany np. Noraplan - dostarczenie i montaż 297.5*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 327.250	 <b>327.250</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>327.250</b>
<b>8 Pochylnia</b>					
58 d.8	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	Ręczne wykopy o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (13.6*2+2.6*2+1.2+2.98)*0.25*1.0 10.0*1.2*0.38*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.145 2.280	 <b>11.425</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>11.425</b>
59 d.8	<b>KNR 2-01 0211-01</b>	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km 11.425	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.425	 <b>11.425</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>11.425</b>
60 d.8	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 11.425	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.425	 <b>11.425</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>11.425</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>0206-01</b>	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m  13.6*2*(1.08+1.64)*0.5 (2.6*2-1.2)*1.64 1.2*(1.0+1.38) 2.98*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.992 6.560 2.856 2.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.388</b>
62 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>0206-05</b>	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 5 49.388	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.388</b>
63 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  (1.2*13.6+1.98*2.6)*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.294</b>
64 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B20  (1.2*13.6+1.98*2.6)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
65 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 1.2*13.6+2.98*1.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.492</b>
66 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 20.492	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.492</b>
67 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>0218-01</b>	stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu  0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
68 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-04</b>	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres mrozoodp. 1.2*13.6 2.98*(2.6+0.14*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16.320 9.417	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.737</b>
69 d.8	<b>dane rynko- we</b>	Balustrady ze stali nierdzewnej  13.6*2+2.6*2-1.2	m  m	  31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
70 d.8	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-11</b>	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni ze- wnętrznych - betonu 13.6*(0.08+0.64)*0.5*2 13.6*(0.15+0.08)*2 1.7*0.64+0.9*(0.64+0.08)*0.5*2 (2.6*2-1.2)*(0.15+0.08)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.792 6.256 1.736 0.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.704</b>