

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			
<b>1.1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>SCHODY EWAKUACYJNE</b>			
d.1.1	1 KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie pokrycia schodów z płytek ceramicznych  (0.33*1.77)*22+(0.3*1.77)*22+1.77*1.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.67	  27.67
				RAZEM	27.67
d.1.1	2 KNR AT-26 0101-01 analogia	Skucie starego podkładu po demontażu pokrycia z płytek ceramicznych  26.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.67	  26.67
				RAZEM	26.67
<b>1.2</b>		<b>KONSTRUKCJA WSPORCZA I BIEGU SCHODOWEGO</b>			
d.1.2	3 KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie powierzchni policzków biegu schodowego ze złuszczonej powłoki malarskiej  (6+3)*2*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.60	  3.60
				RAZEM	3.60
d.1.2	4 KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie konstrukcji wsporczej i spodniej powierzchni konstrukcji biegu schodowego ze złuszczonej powłoki malarskiej - przyjęto 30 % całości powierzchni  (0.3*1.5*4)+(1.31*1.50*4)+(1.73*1.73)+(6+3)*1.77)*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.57	  8.57
				RAZEM	8.57
d.1.2	5 KNR 4-04 1102-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km  (27.67*2)*0.035	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.94	  1.94
				RAZEM	1.94
d.1.2	6 KNR 4-04 1102-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 14 1.94	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.94	  1.94
				RAZEM	1.94
d.1.2	7 Kalkulacja własna	Utylizacja odpadów  1	kpl.  kpl.	  1.00	  1.00
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>SCHODY EWAKUACYJNE</b>			
d.2.1	8 KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  27.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.67	  27.67
				RAZEM	27.67
d.2.1	9 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  (0.33*1.77)*22+1.77*1.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.98	  15.98
				RAZEM	15.98
d.2.1	10 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe  (0.3*1.77)*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.68	  11.68
				RAZEM	11.68
d.2.1	11 KNR AT-23 0301-01 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - pozioma część stopnia  1.77*22	m  m	  38.94	  38.94
				RAZEM	38.94
d.2.1	12 KNR AT-23 0303-02 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - pionowa część stopnia  1.77*22	m  m	  38.94	  38.94
				RAZEM	38.94
d.2.1	13 KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 27.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.67	  27.67
				RAZEM	27.67
<b>2.2</b>		<b>KONSTRUKCJA WSPORCZA I BIEGU SCHODOWEGO</b>			
d.2.2	14 KNR AT-26 0102-01 analogia	Gruntowanie ręczne powierzchni konstrukcji wsporczej oraz policzków biegu i spodu biegu schowego  3.60+((0.3*1.5*4)+(1.31*1.50*4)+(1.73*1.73)+(6+3)*1.77)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.18	  32.18
				RAZEM	32.18
d.2.2	15 KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych  32.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.18	  32.18
				RAZEM	32.18