

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0541-08	Provizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią - analogia zabezpieczenie folią części hali OT w której prowadzone będą prace. 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
2	KNNR-W 3 d.1 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <kanał podłoga>(0.9*12.50)+ <wnęki>1.0*1.70*2+ 0.25*0.60*6+ <schody>1.25*0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
3	KNNR-W 3 d.1 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej  <ściany>12.50*1.40*2+ <wnęki>1.0*1.40*4+ <przy schodach>0.5*1.25*1.4*2+ <półki>0.25*0.60*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.150</b>
4	KNNR-W 3 d.1 0403-03	Ręczna rozbiórka elementów żelbetowych  <posadzka 10 cm>15.0*0.90*0.1+ <schody>0.5*1.25*1.40*2	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	3.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
5	KNR 4-01 d.1 1306-02 ana- logia	Demontaż tarcz oporowych i ściągów stalowych - Demontaż kątownika po obwodzie kanału  (15+0.9)*2	m m	31.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
6	KNNR-W 3 d.1 0403-04	Mechaniczna rozbiórka elementów żelbetowych  31.80*0.2*0.2	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	1.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.272</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 1301-06 ana- logia	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych - analogia demontaż krat wentylacyjnych  3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 3 d.1 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych - analogia rozebranie uszkodzonej posadzki w hali 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
9	KNNR 2 d.2 1301-05	Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, analogia - narożniki montaż kątownika po obwodzie 60x60x8mm ocynkowany z wąsami co 50cm (15.0+0.9)*2*7.5	kg kg	238.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.500</b>
10	KNR 2-02 d.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 15.0*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
11	KNNR 2 d.2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej  <ściany>12.50*1.40*2+ <wnęki>1.0*1.40*4+ <przy schodach>1.25*1.4*2+ <półki>0.25*0.60*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.900</b>
12	KNR 2-02 d.2 1116-09	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach zbrojonych w pomieszczeniach, w których występuje działanie środowiska agresywnego 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13	KNR 2-02 d.2 1116-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS grubości 3-5 mm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14	KNR-W 4-03 d.2 0602-06	Wymiana opraw żarowych hermetycznych kanałowych do przykręcania na betonie 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR-W 2-05 d.2 0120-05	Schody i drabiny w halach i budynkach analogia montaż krat KRATA POMOSTOWA ANTYPOŚLIZGOWA "SERRATET" TYPU xKOZ wymiar oczka 30x44 1+1	kpl kpl	2.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR-W 2-05 d.2 0120-05	Montaż krat werna na spodzie kanału KRATA POMOSTOWA ANTYPOŚLIZ-GOWA "SERRATET" TYPU xKOZ wymiar oczka 30x44 0.9*12.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
17	KNR 2-02 d.2 1211-04	Kraty siatkowe o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> (3 szt 60 x45 cm) 0.6*0.45*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>
18	KNR 2-02 d.2 1215-03	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.5 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR 2-15 d.2 0212-01	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm z odstojnikiem 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (17.80+45.90)*0.03+3.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.011</b>
21	kalkulacja in- d.2 dywidualna	utyliczacja gruzu 5.011	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.011</b>
22	KNR 4-01 d.2 0203-07 ana- logia	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego Analogia zabetonowanie kątownika stalowego z wąsami 1.272	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.272</b>