

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT MAGAZYNU - WYKONANIE NAWIERZCHNI			
1.1		Roboty wewnątrz magazynu			
1		Wyburzenie pomieszczenia wewnątrz magazynu.	kpl.		
d.1.1	kalk. własna		kpl.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
2	KNR 4-04	Kucie istniejącej posadzki wraz podziemnymi fundamentami żelbetowymi.	m ³		
d.1.1	0301-04		m ³	146,88	
		146,88		RAZEM	146,88
3		Wyburzenie ściany pod bramę.	kpl.		
d.1.1	kalk. własna		kpl.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
4	KNR-W 4-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm.	m ³		
d.1.1	0106-01		m ³	146,88	
		146,88		RAZEM	146,88
5	KNR 2-31	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją.	m ²		
d.1.1	0103-02 + KNR 2-31 0105-01 0105-02		m ²	489,60	
		489,60		RAZEM	489,60
6	KNR 2-31	Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm.	m ²		
d.1.1	0109-03 + KNR 2-31 0109-04		m ²	489,60	
		489,60		RAZEM	489,60
7	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.grub. 0,3 mm - dwie warstwy	m ²		
d.1.1	0607-02	Krotność = 2	m ²	489,60	
		489,60		RAZEM	489,60
8	KNR 2-22	Wykonanie posadzki - zalanie posadzki o grubości 20cm betonem C30/37 W8	m ²		
d.1.1	1003-02 + KNR 2-22 1003-03	POSADZKOWY, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie i wypełnienie dylatacji.	m ²	489,60	
		489,60		RAZEM	489,60
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
d.1.1	0259-02	Zazbrojenie posadzi 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm <2 x siatka z prętów fi 8 mm o oczkach co 15 cm>2*489,60*0,395*13,33/1000	t	5,16	
				RAZEM	5,16
10	KNR-W 2-02	Okucie krawędzi kątownikiem w bramach	m		
d.1.1	1217-03	Kątowniki równoramien. 80x80x8 mm	m	10,00	
		10,00		RAZEM	10,00
1.2		Ściany			
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - ściany	t		
d.1.2	0259-02		t	6,68	
		6,68		RAZEM	6,68
12	KNR DC-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampułkach HILTI w podłożu betonowym; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
d.1.2	0203-04	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12 mm	szt.	560,00	
		560		RAZEM	560,00
13	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 47 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.2	0267-01 + KNR 0-20 0267-03	Beton C30/37 (B-37) , W8	m ²	180,90	
		180,90		RAZEM	180,90
14	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 52 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.2	0267-01 + KNR 0-20 0267-03	Beton C30/37 (B-37) , W8	m ²	16,75	
		16,75		RAZEM	16,75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ²		
		89,11	m ²	89,11	
				RAZEM	89,11
1.3		Stopy			
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - stopy	t		
		0,27	t	0,27	
				RAZEM	0,27
17 d.1.3	KNR 0-20 0266-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³		
		4,50	m ³	4,50	
				RAZEM	4,50
1.4		Słupy			
18 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - słupy	t		
		0,40	t	0,40	
				RAZEM	0,40
19 d.1.4	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i i wym.50x35 cmw deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³		
		3,15	m ³	3,15	
				RAZEM	3,15
1.5		Podciągi			
20 d.1.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - podciągi	t		
		0,54	t	0,54	
				RAZEM	0,54
21 d.1.5	KNR 0-20 0271-02	Podciągi w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³		
		3,99	m ³	3,99	
				RAZEM	3,99
2		PODJAZD OD STRONY ŁĄKI ORAZ BUDYNEK NA ZEWNĄTRZ			
22 d.2	kalk. własna	Wyburzenie budynku na zewnątrz magazynu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		PODJAZD OD STRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH			
23 d.3	KNR 4-04 0301-04	Kucie istniejącej posadzki wraz podziemnymi fundamentami żelbetowymi.	m ³		
		7,52	m ³	7,52	
				RAZEM	7,52
24 d.3	KNR-W 4-01 0106-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm.	m ³		
		11,28	m ³	11,28	
				RAZEM	11,28
25 d.3	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-31 0105-01 0105-02	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją.	m ²		
		37,60	m ²	37,60	
				RAZEM	37,60
26 d.3	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm.	m ²		
		37,60	m ²	37,60	
				RAZEM	37,60
27 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Wykonanie nawierzchni betonowej - zalanie posadzki o grubości 20 cm betonem C30/37 W8 F150 nawierzchniowy, napowietrzany na kruszywie granitowym, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie dylatacji <i>Beton C30/37 (B-37) , W8 , F150</i>	m ²		
		37,60	m ²	37,60	
				RAZEM	37,60
28 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm Zazbrojenie nawierzchni 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm <i>Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm</i> <2 x siatką z prętów fi 8 mm o oczkach co 15 cm>2*37,60*0,395*13,33/1000	t		
			t	0,40	
				RAZEM	0,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR-W 2-02 1217-03	Okucie krawędzi płaskownikiem <i>Płaskownik stal. 50x8 mm</i> 28,00	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00
4		PLAC ODSTRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH			
30 d.4	KNR 2-25 0407-05	Rozbiórka płyt YOMB 506,41	m ² m ²	 506,41	
				RAZEM	506,41
31 d.4	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 66,00	m m	 66,00	
				RAZEM	66,00
32 d.4	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatk za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 14 66,00	m m	 66,00	
				RAZEM	66,00
33 d.4	KNR-W 4-01 0106-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm. 151,92	m ³ m ³	 151,92	
				RAZEM	151,92
34 d.4	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-31 0105-01 0105-02	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją. 506,41	m ² m ²	 506,41	
				RAZEM	506,41
35 d.4	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm. 506,41	m ² m ²	 506,41	
				RAZEM	506,41
36 d.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Wykonanie nawierzchni betonowej - zalanie posadzki o grubości 20 cm betonem C30/37 W8 F150 nawierzchniowy, napowietrzany na kruszywie granitowym, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie dylatacji <i>Beton C30/37 (B-37) , W8 , F150</i> 506,41	m ² m ²	 506,41	
				RAZEM	506,41
37 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm Zazbrojenie nawierzchni 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm <i>Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm</i> <2 x siatka z prętów fi 8 mm o oczkach co 15 cm>2*506,41*0,395*13,33/1000	t t	 5,33	
				RAZEM	5,33
38 d.4	KNR-W 2-02 1217-03	Okucie krawędzi płaskownikiem <i>Płaskownik stal. 50x8 mm</i> 110,00	m m	 110,00	
				RAZEM	110,00

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT MAGAZYNU - WYKONANIE NAWIERZCHNI				
1.1		Roboty wewnątrz magazynu				
1 d.1. 1	kalk. własna	Wyburzenie pomieszczenia wewnątrz magazynu.	kpl.	1,00		
2 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04	Kucie istniejącej posadzki wraz podziemnymi fundamentami żelbetowymi.	m ³	146,88		
3 d.1. 1	kalk. własna	Wyburzenie ściany pod bramę.	kpl.	1,00		
4 d.1. 1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm.	m ³	146,88		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5 d.1. 02 + KNR 2-31 0103-02 1 0105-01 0105-02		Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją.	m ²	489,60		
6 d.1. 03 + KNR 2-31 0109-04 1 0109-04		Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm.	m ²	489,60		
7 d.1. 02 1		Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. grub. 0,3 mm - dwie warstwy Krotność = 2	m ²	489,60		
8 d.1. 02 + KNR 2-22 1003-03 1 1003-03		Wykonanie posadzki - zalanie posadzki o grubości 20cm betonem C30/37 W8 POSADZKOWY, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie i wypełnienie dylatacji.	m ²	489,60		
9 d.1. 0259-02 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm Zazbrojenie posadzi 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm <i>Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm</i>	t	5,16		
10 d.1. 1217-03 1		Okucie krawędzi kątownikiem w bramach <i>Kątowniki równoramien. 80x80x8 mm</i>	m	10,00		
Razem dział: Roboty wewnątrz magazynu						
1.2	Ściany					
11 d.1. 0259-02 2		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - ściany	t	6,68		
12 d.1. 0203-04 2		Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w ampułkach HILTI w podłożu betonowym; średnica otworu w podłożu 18 mm <i>Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12 mm</i>	szt.	560,00		
13 d.1. 01 + KNR 0-20 0267-03 2 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 47 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ²	180,90		
14 d.1. 01 + KNR 0-20 0267-03 2 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 52 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ²	16,75		
15 d.1. 01 + KNR 0-20 0267-03 2 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. 335 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ²	89,11		
Razem dział: Ściany						
1.3	Stopy					
16 d.1. 0259-02 3		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - stopy	t	0,27		
17 d.1. 03 3		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³	4,50		
Razem dział: Stopy						
1.4	Słupy					
18 d.1. 0259-02 4		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - słupy	t	0,40		
19 d.1. 04 4		Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i i wym.50x35 cmw deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³	3,15		
Razem dział: Słupy						
1.5	Podciągi					
20 d.1. 0259-02 5		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm - podciągi	t	0,54		
21 d.1. 02 5		Podciągi w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) <i>Beton C30/37 (B-37) , W8</i>	m ³	3,99		
Razem dział: Podciągi						
Razem dział: REMONT MAGAZYNU - WYKONANIE NAWIERZCHNI						
2	PODJAZD OD STRONY ŁĄKI ORAZ BUDYNEK NA ZEWNĄTRZ					
22 d.2	kalk. własna	Wyburzenie budynku na zewnątrz magazynu	kpl.	1,00		
Razem dział: PODJAZD OD STRONY ŁĄKI ORAZ BUDYNEK NA ZEWNĄTRZ						
3	PODJAZD OD STRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.3	KNR 4-04 0301-04	Kucie istniejącej posadzki wraz podziemnymi fundamentami żelbetowymi.	m ³	7,52		
24 d.3	KNR-W 4-01 0106-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm.	m ³	11,28		
25 d.3	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-31 0105-01 0105-02	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją.	m ²	37,60		
26 d.3	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm.	m ²	37,60		
27 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Wykonanie nawierzchni betonowej - zalanie posadzki o grubości 20 cm betonem C30/37 W8 F150 nawierzchniowy, napowietrzany na kruszywie granitowym, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie dylatacji <i>Beton C30/37 (B-37) , W8 , F150</i>	m ²	37,60		
28 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm Zazbrojenie nawierzchni 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm <i>Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm</i>	t	0,40		
29 d.3	KNR-W 2-02 1217-03	Okucie krawędzi płaskownikiem <i>Płaskownik stal. 50x8 mm</i>	m	28,00		
Razem dział: PODJAZD OD STRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH						
4	PLAC ODSTRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH					
30 d.4	KNR 2-25 0407-05	Rozbiórka płyt YOMB	m ²	506,41		
31 d.4	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	66,00		
32 d.4	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 14	m	66,00		
33 d.4	KNR-W 4-01 0106-01	Wykonanie robót ziemnych pod posadzkę o grubości 30cm.	m ³	151,92		
34 d.4	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-31 0105-01 0105-02	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 30cm wraz z zagęszczeniem oraz niwelacją.	m ²	506,41		
35 d.4	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbetonu C8/10 o grubości 10cm.	m ²	506,41		
36 d.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Wykonanie nawierzchni betonowej - zalanie posadzki o grubości 20 cm betonem C30/37 W8 F150 nawierzchniowy, napowietrzany na kruszywie granitowym, betonowanie przy użyciu pompy, mechaniczne zatarcie na gładko, impregnacja powierzchniowa, przecięcie dylatacji <i>Beton C30/37 (B-37) , W8 , F150</i>	m ²	506,41		
37 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm Zazbrojenie nawierzchni 2 x siatką fi 8 mm o oczkach 150/150 mm <i>Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebrowanego, śr. drutu 8,0 mm oczko 150x150, gabaryt 6000x2400 mm</i>	t	5,33		
38 d.4	KNR-W 2-02 1217-03	Okucie krawędzi płaskownikiem <i>Płaskownik stal. 50x8 mm</i>	m	110,00		
Razem dział: PLAC ODSTRONY SIŁOSÓW ZBOŻOWYCH						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: