

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>dokumentacja</b>			
1 d.1	WKI 7.200.32, 7.740.11, 7.740.23 analogia	Dokumentacja projektowa (projekt techniczny bez przedmiaru robót i bez kosztorysu inwestorskiego) na wykonanie podparcia płyt korytkowych w magazynie nr 7 i 7a w celu rozbiórki ściany wewnętrznej oraz rozmieszczenia sanitariatów w pomieszczeniach S1 i magazyn nr 8 (dwie kabiny natryskowe i 2 kabiny ustępowe) wartość robót netto 781068,72  A (suma częściowa)  WKI 7.200.32 - 5,45% wartości robót netto PB+PT 5,45/100 B (suma częściowa)  wartość netto PB+PT poz.1A*poz.1B C (suma częściowa)  wartość netto PT poz.1C*0,5 D (suma częściowa)  minus przedmiar na roboty budowlane WKI 7.740.11 - 8% wartości PB+PT netto -poz.1C*0,08 E (suma częściowa)  minus kosztorys inwestorski zawierający ponad 505 pozycji obliczonych metodą szczegółową WKI 7.740.23 - 5,5% wartości PB+PT netto -poz.1C*0,055 F (suma częściowa)  wartość dokumentacji projektowej netto poz.1D+poz.1E+poz.1F G (obliczenia pomocnicze)	kpl.	781 068,720 0 ----- 781 068,720 0 ----- 0,0545 ----- 0,0545 ----- 42 568,2452 ----- 42 568,2452 ----- 21 284,1226 ----- 21 284,1226 ----- -3 405,4596 ----- -3 405,4596 ----- -2 341,2535 ----- -2 341,2535 ----- 15 537,4095 =====	
		1	kpl.	7 1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>2</b>	<b>45000000-7</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek  poz.51+poz. 17023	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
3 d.2	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm stare warstwy posadzkowe (poz.51+poz._8393+poz._16325)*0,32 (poz._17023+poz._17116+poz._17210)*0,03 poz.59*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4,544 0,000 25,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,684</b>
4 d.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  S1 drzwi 1 pomieszczenie magazynu nr 8 drzwi 1	szt.  szt.  szt.	  1  1	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
5 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  S1 okno 1,55*2,3 7 i 7a okno 3,0*2,3 wrota 4,0*4,0 pomieszczenie magazynu nr 8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,6  6,9  16,0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		drzwi 1,33*2,2	m <sup>2</sup>	2,9	
		okno 3,0*2,3	m <sup>2</sup>	6,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,3</b>
6	KNR-W 4-01 d.2 0353-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		S1 1,65	m	1,65	
		7 i 7a 3,1	m	3,10	
		pomieszczenie magazynu nr 8 3,1	m	3,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,85</b>
7	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		miejsce na nadproża poz.18	m <sup>3</sup>	0,525	
		poszerzenie otworów drzwiowych S1			
		0,51*2,05*0,44 7 i 7a	m <sup>3</sup>	0,460	
		9,89*4,6*0,25 pomieszczenie magazynu nr 8	m <sup>3</sup>	11,374	
		0,51*2,05*0,10	m <sup>3</sup>	0,105	
		1,0*2,05*0,38	m <sup>3</sup>	0,779	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,243</b>
8	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		S1 (1,36+0,85)*4,6-0,8*2,05	m <sup>2</sup>	8,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,5</b>
9	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		poz.66	m <sup>2</sup>	48,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,8</b>
10	KNR-W 4-01 d.2 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		7 i 7a dla wykonania nadproża nad bramą 4,5*2	m	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
11	KNR-W 4-01 d.2 0347-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
		7 i 7a dla obsadzenia 2 belek stalowych C240 dla podparcia konstrukcji dachu 2*2	gniazd.	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
12	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 2092*0,01	m <sup>3</sup>	0,000	
		poz.2*0,03	m <sup>3</sup>	0,426	
		poz.3	m <sup>3</sup>	29,684	
		poz.4*0,05<sr>*1,0<sr>	m <sup>3</sup>	0,100	
		poz.5*0,05<sr>	m <sup>3</sup>	1,815	
		poz.6*0,4*0,07	m <sup>3</sup>	0,220	
		poz.7	m <sup>3</sup>	13,243	
		poz.8*0,15	m <sup>3</sup>	1,275	
		poz.9*0,03	m <sup>3</sup>	1,464	
		poz.10*0,28*0,25	m <sup>3</sup>	0,630	
		poz.11*0,54*0,51*0,51	m <sup>3</sup>	0,562	
		poz.18	m <sup>3</sup>	0,525	
		poz. 17599	m <sup>3</sup>	0,000	
		poz. 17623*0,01	m <sup>3</sup>	0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,944</b>
13	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 21			
		poz.12	m <sup>3</sup>	49,944	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,944</b>
14	WKI 2.709. d.2 04.51 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
		poz. 2092*0,01*0,84<t/m3>	t	0,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2*2,45<t/m3> poz.3*2,45<t/m3> poz.4*0,05<sr>*0,84<t/m3> poz.5*0,05<sr>*0,84<t/m3> poz.6*0,4*0,07*2,45<t/m3> poz.7*1,846<t/m3> poz.8*0,15*1,846<t/m3> poz.9*0,03*2,45<t/m3> poz.10*1,846<t/m3> poz.11*0,54*0,51*0,51*1,846<t/m3> poz.18*1,846<t/m3> poz._17599*2,45<t/m3> poz._17623*0,01*2,45<t/m3>	t t t t t t t t t t t t t	34,790 72,726 0,084 1,525 0,539 24,447 2,354 3,587 16,614 1,037 0,969 0,000 0,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,672</b>
15	WKI 2.709. d.2 04.25 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025  poz.14	t  t	  158,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,672</b>
16	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety zewnętrzne poz.6*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,4</b>
17	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km  poz.16*0,0041<t/m2>	t  t	  0,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
<b>3</b>		<b>ściany i ścianki</b>			
18	KNR 4-01 d.3 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł  poszerzenie otworów drzwiowych S1 1,5*0,51*0,25 1,5*0,38*0,25 pomieszczenie magazynu nr 8 1,5*0,51*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,191 0,143 0,191	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,525</b>
19	KNR 0-19 d.3 1024-10 analogia	Montaż ścianek giszteowych HPL z drzwiami harmonijkowymi  S1 natryski (1,0+0,9)*2,1*2<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>
20	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł lub podłożach betono-wych - kratki wentylacyjnych z pcv 14x14 mm S1 5	szt  szt	  5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
21	KNR-W 4-01 d.3 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-dzenie belek stalowych C240 mm 7 i 7a nad wrotami 4,5*2	m  m	  9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
22	KNR 2-02 d.3 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/ 4 ceg. poz.21*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,3</b>
23	d.3 cena zakła-dowa	Dostarczenie belek C240 - 1260 cm.x2  poz.24	t  t	  0,837	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,837</b>
24	KNR 2-05 d.3 0113-08	Belki stropodachów do 3 t  (11,58+0,51*2)*2*0,0332<t/m>	t  t	  0,837	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,837</b>
25	KNR 7 d.3 0906-01 analogia	Przygotowanie powierzchni malowanej konstrukcji stalowej (oczyszczenie i ma-lowanie podkładem), malowanie farbą ppoż R 15.	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		konstrukcja stalowa dachu $117,03 < m^2 > * (0,033 + 0,036) / 2 < t / m^2 >$	t	4,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,038</b>
26	WKI 7.860. d.3 01 analogia	Nadzór techniczny nad wykonywanymi robotami za pierwszą godzinę nadzoru/tyczenia z dojazdem - SPRAWDZENIE GRUBOŚCI WARSTWY FARBY PĘCZNIEJĄCEJ WRAZ Z POŚWIADCZENIEM NALEŻYTEGO WYKONANIA ROBÓT PRZEZ UPRAWNIONĄ FIRME	godz.		
		1+1	godz.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
27	WKI 7.860. d.3 02 analogia	Nadzór techniczny nad wykonywanymi robotami za każdą następną rozpoczętą godzinę za osobę - SPRAWDZENIE GRUBOŚCI WARSTWY FARBY PĘCZNIEJĄCEJ WRAZ Z POŚWIADCZENIEM NALEŻYTEGO WYKONANIA ROBÓT PRZEZ UPRAWNIONĄ FIRME	godz.		
		8*2	godz.	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
28	KNR-W 4-01 d.3 0705-06	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną Krotność = 2 poz.21	m		
			m	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
29	KNR-W 2-02 d.3 2004-01	Obudowa pionów kanalizacyjnych wody I co płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 S1 $(0,2 + 0,2 + 0,2) * 4,6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,8</b>
<b>4</b>		<b>okna</b>			
30	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2,5 m2 (wymiary w świetle ościeżnicy), z nawietrzakami, $U_s \leq 0,9 W / (m^2 \cdot K)$ okucia wzmocnione, szyby matowe w sanitariacie S1 1,55*2,3 7 i 7a 3,0*2,3 pomieszczenie magazynu nr 8 3,0*2,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,6	
			m <sup>2</sup>	6,9	
			m <sup>2</sup>	6,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,4</b>
<b>5</b>		<b>parapety wewnętrzne i zewnętrzne</b>			
31	NNRNKB d.5 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym poz.6	m		
			m	7,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,85</b>
32	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej parapety zewnętrzne poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,4</b>
<b>6</b>		<b>drzwi</b>			
33	cena zakładowa	Dostarczenie ościeżnic drzwiowych stalowych "90" S1 2 pomieszczenie magazynu nr 8 1	szt		
			szt	2	
			szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
34	KNR 4-01 d.6 0320-02	Osadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł S1 poz.33*0,9*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,4</b>
35	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielné pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone (łazienkowe) poz.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,4</b>
36	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne zamkiem antywłamaniowym o powierzchni ponad 2 m2 pomieszczenie magazynu nr 8 1,33*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,9</b>
37	KNR 2-02 d.6 1205-01 analogia	Brama z ościeżnicą pełną segmentową z zamknięciem antywłamaniowym z furtką z zamkiem antywłamaniowym 4,0*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16,0</b>
38	d.6	Dostarczenie napędu ręcznego do bramy segmentowej	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
39	d.6	Ręczny montaż mechanizmów segmentowego napędu ręcznego wrót przy wysokości podnoszenia(opuszczania) do 5.0 m	t		
		poz.37*0,05<t/m2>	t	0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
<b>7</b>		<b>sufity podwieszone</b>			
40	d.7	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych niepalnych - 60x60	m <sup>2</sup>		
		poz.51+poz._17023+poz._8393+poz._17116+poz._16325+poz._17210	m <sup>2</sup>	14,2	
		pomieszczenie magazynu nr 8	m <sup>2</sup>	8,7	
		(11,58-2,14-0,15-2,6-0,15)*1,33			
				<b>RAZEM</b>	<b>22,9</b>
<b>8</b>		<b>posadzki z płytek - na gruncie</b>			
41	d.8	Podkłady betonowe gr. 10 cm w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C20/25 zbrojony zbrojeniem rozporoszoną	m <sup>3</sup>		
		poz.43*0,10	m <sup>3</sup>	1,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,420</b>
42	d.8	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.43	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
43	d.8	Izolacje cieplne z płyt ekstrudowanych Styrodur gr 15 cm EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (projekt bud 1 k 0044 - 2020 r.)	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
44	d.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
45	d.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	14,2	
		poz.51			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
46	d.8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
47	d.8	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		kalk. własna	m <sup>2</sup>	14,2	
		poz.51			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
48	d.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
49	d.8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	14,2	
		poz.51			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
50	d.8	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
51	d.8	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie,	m <sup>2</sup>		
		S1	m <sup>2</sup>	7,9	
		7,94<m2>	m <sup>2</sup>	2,8	
		pomieszczenie magazynu nr 8	m <sup>2</sup>	3,5	
		2,14*1,33			
		2,6*1,33			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
52	d.8	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - układanych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	14,2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
53 d.8	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,2</b>
<b>9</b>		<b>Posadzki przemysłowa</b>			
54 d.9	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe gr. 15 cm w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C20/25 zbrojony zbrojeniem rozporoszonem poz.59*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,855	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,855</b>
55 d.9	KNR 2-02 0607-01 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
56 d.9	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
57 d.9	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
58 d.9	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
59 d.9	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, pomieszczenie magazynu nr 7 i 7a 117,03<m2> pomieszczenie magazynu nr 8 (11,58-2,14-0,15-2,6-0,15)*1,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117,0 8,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
60 d.9	KNR BC-02 0407-06	Posadzka przemysłowa - grubowarstwowa szorstka gr. 1 mm poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
61 d.9	KNR BC-02 0407-07	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa szorstka; pogrubienie o 0,5 mm (docelowo 1 cm) Krotność = 18 poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,7</b>
<b>10</b>		<b>tyniki wewnętrzne i okładziny</b>			
62 d.10	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian i stropów pod tynki sufity poz.64 ściany poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,3 12,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,6</b>
63 d.10	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegłami lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych po rozebranych ściankach S1 4,6+1,3 7 i 7a 4,6	m m m	5,90 4,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
64 d.10	KNR AT-32 0301-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm S1 7,94<m2> pomieszczenie magazynu nr 8 15,40<m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,9 15,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,3</b>
65 d.10	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm S1 (3,16+1,36+1,84)*2*(2,50-2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,7	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pomieszczenie magazynu nr 8 (2,14+1,33)*2*(2,50-2,05) (2,60+1,33)*2*(2,50-2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,1 3,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,3</b>
66 d.10	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie S1 (3,16+1,36+1,84)*2*2,05-1,65*(2,05-1,1)-1,0*2,05 pomieszczenie magazynu nr 8 (2,14+1,33)*2*2,05-1,0*2,05 (2,60+1,33)*2*2,05-1,0*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22,5 12,2 14,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,8</b>
67 d.10	KNR 0-41 0105-03	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji S1 4*4,6 pomieszczenie magazynu nr 8 4*4,6 4*4,6	m  m m m	  18,40 18,40 18,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,20</b>
68 d.10	KNR 0-41 0104-03	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji S1 (3,16+1,36+1,84)-1,0 pomieszczenie magazynu nr 8 (2,14+1,33)*2-1,0 (2,60+1,33)*2-1,0	m  m m m	  5,36 5,94 6,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,16</b>
69 d.10	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,8</b>
70 d.10	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,8</b>
71 d.10	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą poz.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,8</b>
<b>11</b>		<b>malowanie wewnętrzne</b>			
72 d.11	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,6</b>
73 d.11	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian i stropów pod malowanie poz.75 poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214,4 117,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>331,4</b>
74 d.11	ZKNR C-1 0101-04 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5% w stosunku do powierzchni sufitu 7 i 7a 117,03<m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  117,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,0</b>
75 d.11	ZKNR C-1 0101-06 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 30% w stosunku do powierzchni ściany 7 i 7a (11,58+10,32)*2*4,6-4,0*4,0-3,1*2,4 pomieszczenie magazynu nr 8 ((11,58-2,14-0,15-2,6-0,15)+1,33)*2*2,5-1,33*2,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  178,0 36,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,4</b>
76 d.11	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 331,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>331,4</b>
77 d.11	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,0</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.11	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,4</b>
79 d.11	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych  S1 0,6*0,14*2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,8</b>
80 d.11	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych  7 i 7a 4*3,00*3 pomieszczenie magazynu nr 8 1*3,00*3	m m m	 36,00 9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
81 d.11	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm S1 2*4,6+2*1,0 7 i 7a 2*4,6+2*1,0*4 pomieszczenie magazynu nr 8 2*4,6+2*1,0	m m m m	 11,20 17,20 11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,60</b>
<b>12</b>		<b>elementy wykończeniowe wewnętrzne</b>			
82 d.12	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika nierdzewnego  S1 2,0*2*2*2 7 i 7a 4,0*2*2 pomieszczenie magazynu nr 8 2,0*2*2*2	m m m m	 16,00 16,00 16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
83 d.12	cena zakładowa	Dostarczenie luster podświetlanych  S1 3	szt. szt.	 3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
84 d.12	cena zakładowa	Dostarczenie luster podświetlanych  pomieszczenie magazynu nr 8 2	szt. szt.	 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>13</b>		<b>elewacja</b>			
85 d.13	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian zewnętrznych poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,9</b>
86 d.13	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami po rwykonaniu nadproża i wykonaniu gniaz na belki 4,5+0,51*2	m m	 5,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,52</b>
87 d.13	ZKNR C-1 0101-06 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 30% w stosunku do powierzchni ściany  część elewacji z wrotami (10,32+0,54+0,54)*(4,6+0,3)-4,0*4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,9</b>
88 d.13	KNR 4-01 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,90</b>
<b>14</b>		<b>kraty</b>			
89 d.14	KNR 2-02 1211-03 analogia	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe z siatką i kłódką o powierzchni ponad 2 m2 wg Dz. Urz. MON.2020.163 pkt 106 ppkt 1 z dnia 12 października 2020 r.	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		S1			
		1,65*2,40	m <sup>2</sup>	4,0	
		7 i 7a			
		3,10*2,40	m <sup>2</sup>	7,4	
		pomieszczenie magazynu nr 8			
		3,10*2,40	m <sup>2</sup>	7,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,8</b>
<b>15</b>		<b>dokumentacja</b>			
90	WKI 7.830.	Aktualizacja i naniesienie zmian usytuowania ścianek - arkusz A-3	ark		
d.15	11.07				
	analogia				
		1	ark	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>