

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	
Zatwierdzam:	

Przedmiar Robót 14/R/2020/GZ Koszalin,

Remont pomieszczeń budynków magazynowych nr 11, nr. 12 i 13 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wojska Polskiego 66 w Koszalinie.

Obiekt	Budynki magazynowe nr 11, 12,13
Rodzaj robót	Prace remontowe budynków i obiektów budowlanych
Branża	Prace budowlane wielo-branżowe
Kod CPV	45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262300-4 - Betonowanie 45262500-6 - Roboty murarskie i murowe 45410000-4 - Tynkowanie 45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian 45442100-8 - Roboty malarskie 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania 45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne 90500000-2 - Usługi związane z odpadami
Lokalizacja	Kompleks wojskowy przy ul. Wojska Polskiego 66, 75-901 Koszalin
Zamawiający	Sekcja Obsługi Infrastruktury - GZ Koszalin,
Inwestor	17 Wojskowy Oddział Gospodarczy, ul. 4-go Marca 3, 75-901 Koszalin
Biuro kosztorysowe	Sekcja Obsługi Infrastruktury - GZ Koszalin,
Poziom cen	Poziom cen określono na podstawie wydawnictwa " SEKOCENBUD " za I kw. 2020r.

STWiORB nr 14/R/2020/ GZ Koszalin

Sporządził	Andrzej Konon Wojciech Kostrzewski Adam Dziekiewicz
Sprawdził
Kierownik

Koszalin, 18 czerwca 2020r.

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
			45210000-2	1. Budynek magazyn nr 11			
		SST-B-02	90500000-2	1.1. Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 1202/09			Zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach			
				pom. nr 1, 2, 3 i 4 6,00*5,09+2,80*5,09+2,80*3,80+6,00*3,80	m2	78,232	
				razem	m2	78,232	
2	KNR 4-01 1202/09			Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2			
				pom. nr 1 3,92*(6,0+5,09)*2-0,70*2,0*2	m2	84,146	
				pom. nr 2 3,92*(2,80+5,09)*2-0,70*2,0*1	m2	60,458	
				pom. nr 3 3,92*(2,80+3,80)*2-0,70*2,0*1	m2	50,344	
				pom. nr 4 3,92*(3,60+3,80)*2-0,70*2,0*2	m2	55,216	
				razem	m2	250,164	
3	KNR 4-01 0354/07			Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2			
					szt	3	
4	KNR 4-01 0212/01			Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - wjazd do budynku			
				0,15*3,20*0,51	m3	0,245	
				razem	m3	0,245	
5	KNR 2-31 0803/01			Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - zasilenie co od budynku nr 12			
				od strony budynku nr 12 do 11 0,60*22	m2	13,2	
				razem	m2	13,2	
6	KNR 2-31 0803/02			Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm			
				od strony budynku nr 12 do 11 0,60*22	m2	13,2	
				razem	m2	13,2	
7	KNR 4-01 0101/02			Roboty wstępne i przygotowawcze - zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej			
					m2	13,2	
8	KNR 4-01 0102/02			Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III			
				13,20*0,75	m3	9,9	
				razem	m3	9,9	
9	KNR 4-04 1101/02			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku			
					m3	0,245	
10	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 10x)			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km			
					m3	0,245	
11	Kalkulacja indywidualna			Utylizacja materiałów betonowych z rozbiórki			
				0,245	m3	0,245	
				razem	m3	0,245	
12	KNR 2-01 0230/01			Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m			
					m3	9,9	
13	KNR 2-01 0236/03			Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami			
					m3	9,9	
				1.2. Roboty remontowe budynek nr 11			
				1.2.1. Roboty budowlane			
		SST-B-03	45262300-4	1.2.1.1. Betonowanie, posadzki			
14	KNR 2-02 1101/01			Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C20/25 - podjazd			
				3,10*0,60*0,20	m3	0,372	
				razem	m3	0,372	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
15	KNR 2-02s 1117/07			Warstwy gruntujące przy posadzkach niezbrojonych 2,80*3,80+2,80*5,09+6,0*5,09+6,0*3,80	m2	78,232	
				razem	m2	78,232	
16	KNR 2-02s 1117/04			Posadzki - poliestrowe szpachlowe o grubości 5,0mm	m2	78,232	
		SST-B-05	45262522-6	1.2.1.2. Murowanie - otwory okienne			
17	KNR 4-01 0304/04			Uzupełnienie zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej 0,68*(2,25+1,33)*0,30+0,77*1,19*0,30+0,70*1,19*0,30	m3	1,255	
				razem	m3	1,255	
		SST-B-05	45410000-4	1.2.1.3. Tynki			
18	KNR 4-01 0710/01			Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów otwory okienne 0,68*3,58+0,77*1,19+0,70*1,19	m2	4,184	
				razem	m2	4,184	
		SST-B-06	45421100-5	1.2.1.4. Stolarka drzewiowa			
19	KNR 0-19 1024/07			Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych	szt	3	
		SST-B-08	45442100-8	1.2.1.5. Roboty malarskie			
20	NNRNKB 7 1134/02 (dopłata 2x)			Gruntowanie preparatami gruntującymi sufitów i ścian	m2	328,396	
21	KNR 2-02 1502/08			Dwukrotne malowanie farbą klejową tynków ścian 250,164	m2	250,164	
				razem	m2	250,164	
22	KNR 2-02 1502/05			Dwukrotne malowanie farbą klejową tynków sufitów 2,80*3,80+2,80*5,09+6,0*5,09+6,0*3,80	m2	78,232	
				razem	m2	78,232	
23	KNR 2-02 1508/12			Lakierowanie jednokrotne drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 0,70*2,05*6	m2	8,61	
				razem	m2	8,61	
				1.2.2. Roboty sanitarne			
		SST-B-10	45331100-7	1.2.2.1. Instalacja c.o. - przyłącze instalacji c.o. z rur preizolowanych			
24	KNR 0-10 0215/04			Rurociągi z rur preizolowanych Duo o średnicy 2x32mm	m	22	
25	KNR 0-10 0218/04			Kolana łukowe - rury preizolowane Duo o średnicy 2x32mm	szt	2	
		SST-B-10	45331100-7	1.2.2.2. Instalacja c.o. - pex			
26	KNR-W 2-15 0403/01			Rurociągi pex o średnicy nominalnej 18,0mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach - gałzki grzejnikowe Gałzki grzejnikowe 4*1,5	m	6	
				razem	m	6	
27	KNR-W 2-15 0106/04 Analogia			Rurociągi pex o średnicy nominalnej do 20mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6,00+3,60+2,80+5,10+3,60+5,10	m	26,2	
				razem	m	26,2	
28	KNR 0-35 0213/10			Montaż na ścianie grzejników stalowych c.o.	szt	6	
29	KNR 0-35 0215/02			Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi o średnicy nominalnej 15mm 6	kpl	6	
				razem	kpl	6	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
30	KNR 0-35 0215/06			Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub kątowych o średnicy nominalnej 15mm wraz z odpowietrznikami na pionach			
				6	kpl	6	
				razem	kpl	6	
31	KNR 0-35 0215/09			Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	6	
32	KNR 0-34 0101/10			Izolacja jednowarstwowa grubości 20mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20 mm	m	6	
33	KNR 2-15 0404/01			Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach mieszkalnych	urządzenie	6	
34	KNR-W 2-15 0406/02			Próby szczelności oraz regulacja instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych			
				26,20	m	26,2	
				razem	m	26,2	
35	KNR 2-15 0512/01			Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	urządzeń	6	
36	KNR 2-15 0511/01			Ustawienie nastaw wstępnych na zaworach termostatycznych	szt	6	
				1.2.3. Roboty elektryczne			
		SST-B-11	45310000-3	1.2.3.1. Instalacja oświetleniowa			
37	KNNR 5 0713/04			Zasilenie - Pomiedzy TR budynek Nr 11 a Budynkiem Nr 12 kabel - YKYzo 5x6mm2	m	50	
38	KNNR 5 1101/02 ST IE.13.00			Masy odporności ogniowej np. Hilti CP611A lub o równoważnych parametrach (1 szt = 310ml)	szt.	2	
39	KNR 5-08 0404/07			Montaż tablicy TR - wraz z wyposażeniem - wg zał. rys.	kpl	1	
40	KNR 5-08 0110/01			Rury winidurkowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	50	
41	KNR 5-08 0207/01			Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 6mm2 (12mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej	m	60	
42	KNR 5-08 0502/06			Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na czterech kołkach kotwiących	kpl	10	
43	KNR 5-08 0511/01			Montaż na gotowym podłożu opraw EX świetłówkowych min. 2x36W strefa wybuchem EX 1.21	szt	10	
				1.2.3.2. Próby montażowe			
44	KNP 18-13 1346/01			Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu	szt	2	
45	KNP 18-13 1346/01			Pomiar natężenia oświetlenia + dokumentacja powykonawcza	kpl	1	
46	Kalkulacja indywidualna			Pomiar natężenia, Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1	
47	KNP 18-13 1346/01			Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu	szt	4	
			45210000-2	2. Budynek magazynowy nr 12 i nr 13			
		SST-B-02	45111300-1	2.1. Roboty rozbiórkowe			
				2.1.1. Roboty rozbiórkowe - budowlane			
48	KNR 4-01 1202/09			Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach			
				ściany	m2	194,562	
				pom. nr 09 (1,83+2,86)*(10,47+10,60)*2-1,50*2,05*1	m2	118,61	
				pom. nr 10+holl 3,86*(3,83+3,35)*2+3,90*(3,35+6,50)*2-(2,50*2,20+1,0*2,0+1,50*2,05*2)	m2	85,035	
				pom. nr 11 3,86*(7,074+4,20)*2-1,0*2,0	m2	105,075	
				korytarz 3,90*(1,50+14,10)*2-(1,1*2,05+1,50*2,05*2+1,0*2,05*4)	m2	503,282	
				razem	m2	503,282	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
49	KNR 4-01 1202/09			Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity sufity pom. nr 09 10,47*10,60 pom. nr 10 + holl 3,83*3,35+3,35*6,50 pom. nr 11 7,74*4,20 pom. nr 12+14+15+16+17 4,20*5,70+4,40*(3,20+3,98+7,00+2,40) pom. WC 5,95*2,96 korytarz 1,50*14,10 podciągi 0,65*2*10,60*6 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	110,982 34,606 32,508 96,892 17,612 21,15 82,68 396,43	
50	KNR 4-01 0354/07			Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	1	
51	KNR 4-01 0807/04			Zerwanie posadzek z masy lastrykowej - korytarz korytarz 1,50*14,10 razem	m2 m2	21,15 21,15	
52	KNR 4-01 0348/03			Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pom. nr 09 3,86*(4,02+4,73)-1,0*2,05 pom. nr 11 3,90*4,20 pom. nr 16 2,20*(2,05+1,45) razem	m2 m2 m2 m2	31,725 16,38 7,7 55,805	
53	KNR 4-01 0329/03			Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pom. nr 17 1,10*2,30*0,36 razem	m3 m3	0,911 0,911	
54	KNR 4-04 1101/02			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku poz. 47 503,282*0,005 poz. 48 396,43*0,005 poz. 50 21,15*0,10 poz. 51 55,805*0,16 poz. 47 0,911 razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,516 1,982 2,115 8,929 0,911 16,453	
55	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 10x)			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	16,453	
56	Kalkulacja indywidualna			Utylizacja materiałów betonowych z rozbiórki	m3	16,453	
		SST-B-02	45111300-1	2.1.2. Roboty rozbiórkowe - sanitarne			
57	KNR-W 4-02 0506/05			Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm (3,0+5,70+7,74+3,35+10,1+9,42+9,80)*2+10,06 razem	m m	108,28 108,28	
58	KNR-W 4-02 0506/04			Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm 108,28 razem	m m	108,28 108,28	
59	KNR-W 4-02 0520/09			Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - grzejniki 21 zeberkowe	kpł	28	
60	KNR 4-01 0354/15			Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych 4*28 razem	szt szt	112 112	
61	KNR 4-02 0506/02			Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 20mm łączonego przez spawanie			

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
				0,35*28	m	9,8	
				razem	m	9,8	
62	KNR 4-02 0506/03			Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 25mm łączonego przez spawanie			
				1,10*28	m	30,8	
				razem	m	30,8	
63	KNR-W 4-02 0512/05			Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm			
				2	szt	2	
				razem	szt	2	
64	KNR-W 4-02 0512/01			Demontaż zaworu grzejnikowego o śr. 15-20 mm			
				25	szt	25	
				razem	szt	25	
65	KNR-W 4-02 0512/01			Demontaż dwuzłączki o śr. 15-20 mm			
				24	szt	24	
				razem	szt	24	
66	KNNR 3 0303/01			Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej			
				0,20*0,20*0,4*10	m3	0,16	
				razem	m3	0,16	
67	KNNR 3 0302/01			Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3	0,16	
68	KNR 4-01 0108/13			Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	0,16	
69	KNR 4-01 0108/16 (dopłata 14x)			Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	0,16	
70	KNR 4-04 0815/01			Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej			
				rury fi 40 4,87*108,28	kg	527,324	
				rury fi 32 3,54*108,28	kg	383,311	
				rury fi 20 1,85*9,8	kg	18,13	
				rury fi 25 2,47*30,20	kg	74,594	
				grzejniki T-1 5,87*21*27	kg	3 328,29	
				razem	kg	4 331,649	
71	KNR 4-04 1107/01			Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	4,331	
72	WW			Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu			
				1	kpl	1	
				razem	kpl	1	
73	KNR 4-04 1101/02			Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	1,5	
74	KNR 4-04 1101/05 (dopłata 10x)			Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m3	1,5	
		SST-B-02	45111300-1	2.1.3. Roboty rozbiórkowe - elektryczne			
75	KNNR-W 9 0501/08			Demontaż oprawy	szt	6	
76	KNNR-W 9 0501/06			Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem zewnętrznej	szt	4	
77	KNR-W 4-03 1116/04			Demontaż przewodu kabelkowego z podłoża ceglanego lub betonowego R=5	kpl	1	
78	KNR 4-03 1129/02			Demontaż tablic , rozdzielnic żeliwnych R=5	szt	1	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
79	KNR 4-03 1129/02			Demontaż zasilania Instalacji TR R=3	szt	1	
			45210000-2	2.2. Roboty remontowe budynek nr 12			
				2.2.1. Roboty budowlane			
		SST-B-03	45262300-4	2.2.1.1. Betonowanie, posadzki			
80	KNR 2-02 1106/02			Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm			
				pom. nr 09 10,60*10,47	m2	110,982	
				pom. 10+Holl 3,35*3,83+3,35*6,50	m2	34,606	
				razem	m2	145,588	
81	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 4,5x)			Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm			
				pom. nr 09 10,60*10,47	m2	110,982	
				razem	m2	110,982	
82	KNR-W 2-02r97 1105/01			Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko			
				pom. nr 10+holl 3,35*3,83+3,35*6,50	m2	34,606	
				razem	m2	34,606	
83	KNR-W 2-02r97 1105/02 (dopłata 2x)			Pogrubienie warstwy wyrównawczej i wygładzającej cementowej o 1mm	m2	110,982	
84	KNR 2-02s 1117/04			Posadzki - poliestrowe szpachlowe o grubości 5,0mm	m2	110,982	
		SST-B-05	45262500-6	2.2.1.2. Murowanie - ściany działowe + otwory drzwiowe i okienne			
85	KNR 4-01 0304/04			Uzupełnienie zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej			
				pom. nr 11 1,10*2,05*0,36	m3	0,812	
				razem	m3	0,812	
86	KNR K-02 0104/07			Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M24 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m			
				pom. nr 09 3,50*8,10	m2	28,35	
				razem	m2	28,35	
87	KNR K-02 0104/01			Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M15 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m			
				pom. nr 14+16 3,90*4,40*2	m2	34,32	
				razem	m2	34,32	
88	KNR K-02 0109/02			Nadproża z kształtek SILKA M-U o długości 136cm w ścianach o grubości 24cm			
				pom. 17 1	szt	1	
				razem	szt	1	
89	KNR K-02 0109/06			Nadproża z kształtek SILKA M-U o długości 272cm w ścianach o grubości 24cm			
				pom. 09 2	szt	2	
				razem	szt	2	
		SST-B-05	45410000-4	2.2.1.3. Tynki			
90	KNR 4-01 0710/01			Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów			
				pom. nr 11 - otwory drzwiowe 1,10*2,05*2+0,165*(3,96*2+4,20)	m2	6,51	
				pom. nr 08+09 3,50*8,10*2	m2	56,7	
				pom. nr 14 3,90*4,40*2	m2	34,32	
				pom. nr 16 3,90*4,40*2	m2	34,32	
				razem	m2	131,85	
		SST-B-06	45421100-5	2.2.1.4. Stolarka drzwiowa			
91	KNR 0-19 1024/07			Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych	szt	1	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
92	KNR 0-19 1024/07			Montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych wzmocnionych 2,50x2,50m pom. 09 2,50*2,50 razem	m2 m2	6,25 6,25	
		SST-B-07	45430000-0	2.2.1.5. Okładziny podłogowe			
93	KNR 2-02u1 B-0202-001900/03			Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej - korytarz korytarz 1,50*14,10 pom. 11 7,74*4,20 pom. 10 3,35*3,83 razem	m2 m2 m2 m2	21,15 32,508 12,831 66,489	
		SST-B-08	45442100-8	2.2.1.6. Roboty malarskie			
94	NNRNKB 7 1134/02 (dopłata 2x)			Gruntowanie preparatami gruntującymi sufitów i ścian poz. 40 + poz. 41 415,172+628,71 razem	m2 m2	1 043,882 1 043,882	
95	KNR 2-02 1502/08			Dwukrotne malowanie farbą klejową tynków ścian poz. 40 415,172 razem	m2 m2	415,172 415,172	
96	KNR 2-02 1502/05			Dwukrotne malowanie farbą klejową tynków sufitów poz. 41 628,71 razem	m2 m2	628,71 628,71	
			45331100-7	2.2.2. Roboty sanitarne			
				2.2.2.1. Instalacja c.o. - roboty demontażowe			
97	KNR-W 4-02 0506/05			Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm (3,0+5,70+5,50+3,35+20,20+9,80+4,50+35,90)*2+(2,50*2*2+1,50)*2+1 0,60*2*2 razem	m m	241,3 241,3	
98	KNR-W 4-02 0506/04			Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm (3,0+5,70+5,50+3,35+20,20+9,80+4,50+35,90)*2+(2,50*2*2+1,50)*2+1 0,60*2*2 razem	m m	241,3 241,3	
99	KNR-W 4-02 0520/09			Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - grzejniki 21 zeberkowe	kpl	28	
100	KNR 4-01 0354/15			Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych 4*28 razem	szt szt	112 112	
101	KNR 4-02 0506/02			Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 20mm łączonego przez spawanie 0,35*28 razem	m m	9,8 9,8	
102	KNR 4-02 0506/03			Demontaż rurociągu stalowego czarnego średnicy 25mm łączonego przez spawanie 1,10*28 razem	m m	30,8 30,8	
103	KNR-W 4-02 0512/05			Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm 2 razem	szt szt	2 2	
104	KNR-W 4-02 0512/01			Demontaż zaworu grzejnikowego o śr. 15-20 mm 25 razem	szt szt	25 25	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
105	KNR-W 4-02 0512/01			Demontaż dwuzłączki o śr. 15-20 mm			
				24	szt	24	
				razem	szt	24	
106	KNNR 3 0303/01			Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej			
				0,20*0,20*0,4*10	m3	0,16	
				razem	m3	0,16	
107	KNNR 3 0302/01			Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3	0,16	
108	KNR 4-01 0108/13			Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	0,16	
109	KNR 4-01 0108/16 (dopłata 14x)			Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	0,16	
110	KNR 4-04 0815/01			Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej			
				rury fi 40 4,87*241,30	kg	1 175,131	
				rury fi 32 3,54*241,30	kg	854,202	
				rury fi 20 1,85*9,8	kg	18,13	
				rury fi 25 2,47*30,20	kg	74,594	
				grzejniki T-1 5,87*21*27	kg	3 328,29	
				razem	kg	5 450,347	
111	KNR 4-04 1107/01			Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	5,45	
112	WW			Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu			
				1	kpl	1	
				razem	kpl	1	
				2.2.2.2. Roboty montażowe instalacja c.o. z rur stalowych Steel instalacje, grzejniki			
113	KNR 0-35 0103/03			Rurociągi o średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianki 1.2mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych. Analogia rury stalowe ocynkowane zewnętrznie STEEL o połączeniach zaciskowych - gałązki grzejnikowe zasilenie			
				0,60*46	m	27,6	
				razem	m	27,6	
114	KNR 0-35 0103/03			Rurociągi o średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianki 1.2mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych. Analogia rury stalowe ocynkowane zewnętrznie STEEL o połączeniach zaciskowych - gałązki grzejnikowe powrót			
				0,30*46	m	13,8	
				razem	m	13,8	
115	KNR INSTAL 0410/06			Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 35mm =Trójnik 90st. "Steel" 35x22x35mm	szt	30	
116	KNR INSTAL 0409/02			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 22mm =Redukcja nypłowa 22x15mm	szt	30	
117	KNR INSTAL 0409/02			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 15mm = Obejście Steel - 15 x 15	szt	47	
118	KNR INSTAL 0409/02			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 15mm = Kolano GZ Steel - GZ długie 15 x R1/2	szt	94	
119	KNR INSTAL 0410/02			Trójniki zaciskowe rozłączne do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 15mm =Trójnik 90st. Steel 42x22x42mm	szt	64	
120	KNR INSTAL 0409/02			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 22mm =Redukcja nypłowa 22x15mm	szt	64	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
121	KNR INSTAL 0409/07			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 42mm = Trójkąt redukcyjny 42x42x35mm	szt	2	
122	KNR INSTAL 0406/03			Połączenia przejściowe do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 42mm i średnicy nominalnej 40mm . Analogia połączenia zaciskane - Mufa redukcyjna przejściowa Stell 42x35	szt	8	
				8	szt	8	
				razem	szt	8	
123	KNR INSTAL 0406/03			Połączenia gwintowane przejściowe do rur o średnicy zewnętrznej 35mm . Analogia połączenia zaciskane - Mufa przejściowa Stell 35x35	szt	39	
				195/5	szt	39	
				razem	szt	39	
124	KNR INSTAL 0406/07			Połączenia gwintowane przejściowe do rur o średnicy zewnętrznej 42mm. Analogia połączenia zaciskane - Mufa przejściowa "Steel" 42x42mm	szt	60	
				360/6	szt	60	
				razem	szt	60	
125	KNR INSTAL 0409/06			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 35mm = Kolano "Steel" 35x35mm	szt	14	
126	KNR INSTAL 0409/07			Złączki zaciskowe rozłączne do rur stalowych o średnicy zewnętrznej 42mm = Kolano "Steel" 42x42mm	szt	14	
127	KNR 0-35 0201/07			Rurociągi o średnicy zewnętrznej 35mm i grubości ścianki 1,5mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym. Analogia rury stalowe ocynkowane zewnętrznie STEEL o połączeniach zaciskowych	m	68,18	
				pom. 9+10+11+wc+12 (3,0+7,74+5,70+3,00+5,95+0,40+3,00+5,30)*2	m	33,4	
				pom. 12+13 (9,40+7,30)*2	m	93,66	
				pom. 14 (11,20*2+10,03+2,50*2*2+2,20*2)*2	m	195,24	
				razem	m	195,24	
128	KNR 0-35 0201/08			Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 42mm i grubości ścianki 1,5mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, z kapilarnym połączeniem elementów lutem twardym. Analogia rury stalowe ocynkowane zewnętrznie STEEL o połączeniach zaciskowych.	m	176,86	
				pom.13+holl+7+6+5+hool+1+2+3 (4,00+0,24*7+3,35+3,00+20,20+9,80+3,00+4,50+3,00+35,90)*2	m	181,46	
				pom.13+holl+7+6+5+hool+1+2+3 (10,60+4,00+0,24*7+3,35+20,20+2,50*2+3,0+4,50+2,50+35,90)*2	m	358,32	
				razem	m	358,32	
129	KNR 0-31 0203/03			Wykonanie punktu stałego do rurociągów o średnicy nominalnej 32mm	szt	36	
				18*2	szt	36	
				razem	szt	36	
130	KNR 0-31 0203/03			Wykonanie punktu ruchomego do rurociągów o średnicy nominalnej 32mm	szt	85	
131	KNR 0-31 0203/03			Wykonanie punktu stałego do rurociągów o średnicy nominalnej 40mm	szt	80	
				40*2	szt	80	
				razem	szt	80	
132	KNR 0-31 0203/03			Wykonanie punktu ruchomego do rurociągów o średnicy nominalnej 40mm	szt	138	
133	KNR 0-31 0206/04			Grzejniki stalowe łazienkowe Standard 1500/900	szt.	1	
134	KNNR 4 0418/07			Grzejniki stalowe typ 22KV-600/520 z wbudowanym zaworem	szt	2	
135	KNNR 4 0418/07			Grzejniki stalowe typ 22KV-600/920 z wbudowanym zaworem	szt	3	
136	KNNR 4 0418/07			Grzejniki stalowe typ 22KV-600/1120 z wbudowanym zaworem	szt	3	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
137	KNNR 4 0418/07			Grzejniki stalowe typ 22KV-600/1320 z wbudowanym zaworem	szt	4	
138	KNNR 4 0418/07			Grzejniki stalowe typ 22KV-600/1600 z wbudowanym zaworem	szt	26	
139	KNNR 4 0418/07			Grzejniki higieniczne typ 20S-600/1800 z wbudowanym zaworem	szt	8	
				2.2.2.3. Osprzęt instalacji c.o.			
				2.2.2.3.1. Łazienka			
140	KNNR 4 0412/01			Zawory grzejnikowe termostatyczne z nastawą wstępną 1/2" kątowny z głowicą termostatyczną - łazienkowy	szt	1	
				1	szt	1	
				razem	szt	1	
141	KNR 0-31 0208/04			Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych 1/2" kątowny	kpl	1	
142	KNR 0-31 0208/01			Głowice termostatyczne	kpl.	1	
				2.2.2.3.2. Pozostałe pmieszczenia			
143	KNR 0-31 0207/03			Podłączenie z boku do instalacji c.o. grzejników panelowych C o średnicy nominalnej podłączenia 15mm	szt	46	
144	KNNR 4 0412/01			Zawory grzejnikowe termostatyczne z nastawą wstępną 1/2" prosty	szt	46	
				46	szt	46	
				razem	szt	46	
145	KNR 0-31 0208/04			Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych 1/2" prosty	kpl	46	
146	KNR 0-31 0208/01			Głowice termostatyczne	kpl.	46	
147	KNR 0-31 0208/05			Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm na rurociągach	szt	12	
148	KNR 2-15w 0132/03			Zawory kulowe przelotowe do c.o. DN 35 mm	szt.	2	
149	KNNR 4 0411/04			Zawór kulowy gwintowany DN 32	szt	2	
150	KNNR 4 0519/05			Zawory kulowe mufowe d=40mm PN=1,6 MPa	szt	6	
151	KNR 0-31 0218/01			Próba szczelności instalacji c.o. - płukanie	m	553,56	
				195,24+358,32	m	553,56	
				razem	m	553,56	
152	KNR 0-31 0218/02			Próba szczelności instalacji c.o. - próba wodna ciśnieniowa	m	553,56	
153	KNR 0-31 0218/05			Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.	47	
154	KNR 2-15 0111/03			Kasety ognioochronne o odporności EI 60 dla rur ze stali (niepalnych) d=40mm w elementach oddzielenia przeciwpożarowego	kpl	12	
155	Kalkulacja własna			Roboty budowlane towarzyszące - przebicia, bruzdy, zamurowania	kpl.	1	
			45331000-6	2.2.2.4. Instalowanie wentylacji mechanicznej			
156	KNR 2-17 0145/02			Wyrzutnie dachowe, kołowe, typ H z pionowym wylotem powietrza o średnicy 250mm	szt	1	
157	KNR-W 2-17 0208/01			Wentylatory łazienkowy o średnicy d= 120mm	szt	1	
158	KNR-W 2-19 0122/01			Uszczelnienie ogniochronne kl. EI60 przejścia kanału wentylacyjnego	koncówka	2	
159	KNR-W 2-17 0140/02			Anemostaty wirowy, typ D o średnicy 160mm	szt	2	
160	KNR-W 2-17 0208/01 + KNR W 2-17 0149-01	ST-7.4		Wentylator dachowy przeciwwybuchowy Ex II 3 G IIC T3 DAExC-200/900 z silnikiem budowy nieiskrzącej Ex nA II 3 G na podstawie dachowej tłumiącej PTS-200 lub równoważne- tłumiąca podstawa dachowa PTS-200400 V/3/50N = 180 WI= 1.28 A	szt.	1	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
161	KNR-W 2-17 0122/02			Przewody wentylacyjne o średnic 160mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%)	m2	20	
162	KNR 2-17 0122/02			Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm	m2	11,704	
163	KNR BO-12 0356/08			Mechaniczne przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w ścianach z cegieł o grubości 2 cegieł na zaprawie cementowej	m3	0,1	
164	KNR 2-17 0140/01			Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 100mm	szt	2	
165	KNR 2-17 0147/01			Czerpnie ściennie, kołowe - czerpnia ścienna o średnicy 250 mm	szt	2	
166				Regulacja instalacji wentylacji mechanicznej	szt	1	
			45310000-3	2.2.3. Roboty elektryczne			
				2.2.3.1. Linie zasilające; rozdzielnice R, R-1, TK, wentylatory			
167	KNNR 5 0101/08			Układanie rur winidurów o średnicy do 63mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe . Rura inst Arot DVK 75 - zasilenie RG			
				przewody YDY 5x16mm2 zasilenie rozdzielni G 5,40	m	5,4	
				razem	m	5,4	
168	KNR 5-08 0404/07			Montaż tablicy TK - wraz z wyposażeniem - wymiennikownia	kpl	1	
169	KNR 5-08 0404/07			Montaż tablicy R-2 - wraz z wyposażeniem - Stolarnia	kpl	1	
170	KNR 5-08 0404/07			Montaż tablicy R-1 - wraz z wyposażeniem - Tablica Główna	kpl	1	
171	KNNR 5 1105/07			Przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości do 100mm			
				Korytka ściennie 36	m	36	
				razem	m	36	
172	KNNR 5 1105/01			Montaż przez przykręcanie do gotowych otworów drabinek kablowych prostych, narożnych, redukcyjnych o szerokości do 200mm - 50H50			
				Korytka ściennie 5,40	m	5,4	
				razem	m	5,4	
173	KNNR 5 1105/09			Przykręcanie pokryw o szerokości do 100mm - do drabinek kablowych			
				Korytka ściennie 5,4	m	5,4	
				razem	m	5,4	
174	KNNR 5 0209/06			Zasilenie gniazd typu BOX układanych w rurkach kabel YDYżo 5x4 - zasilenie zespołu gniazd 32A/16A/2x230V			
				gniazda 230V - przewód 5x4mm2 15+80	m	95	
				razem	m	95	
175	KNNR 5 0713/04			Zasilenie wentylatorów wyciągowych kabel - YDY 5x2,5mm2	m	60	
176	KNNR 5 0713/04			Zasilenie wentylatorów nawiewnych + kasyety sterowniczej kabel - YDY YDY 5x2,5mm2	m	60	
177	KNNR 5 0713/04			Zasilenie wyłącznika p.pozarowego kabel - NKGS 3x1,5mm2	m	20	
178	KNNR 5 0713/04			Zasilenie instalacji T Magazynów kabel - YDY 5x4mm2	m	34	
179	KNNR 5 0103/03			Układanie rur winidurów o średnicy do 37mm na tynku na podłożu betonowym			
				zasilenie szafek natynkowych + wymiennikowni - przewód 5x4mm2 70+24	m	94	
				razem	m	94	
180	KNNR 5 1101/02 ST IE.13.00			Masy odporności ogniowej np. Hilti CP611A lub o równoważnych parametrach (1 szt = 310ml)	szt.	10	
181	KNNR 5 1302/03			Badanie linii kablowej N.N - kabel 4 żyłowej	odcinek	8	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12, 13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
		SST-B-11		2.2.3.2. Instalacja oświetleniowa			
182	KNNR 5 0103/02			Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu betonowym oświetlenie poziome lampy - przewód 3x2,5mm ² 360 gniazda - przewód YDY 3x2,5mm ² 190 gniazda 3faz - magazyny - przewód YDY 3x2,5mm ² 80 wentylator wyciągowy - przewód YDY 5x2,5mm ² 60 wentylator nawiewny + kaseta sterująca wentylatorami - przewód - YDY 5x2,5mm ² 60 razem	m m m m m m	360 190 80 60 60 750	
183	KNNR 5 0212/01			Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDY 3x2,5 oświetlenie poziome lampy - przewód 3x2,5mm ² 360 gniazda - przewód YDY 3x2,5mm ² 190 gniazda 3faz - magazyny - przewód YDY 3x2,5mm ² 80 wentylator wyciągowy - przewód YDY 5x2,5mm ² 60 wentylator nawiewny + kaseta sterująca wentylatorami - przewód - YDY 5x2,5mm ² 60 razem	m m m m m m	360 190 80 60 60 750	
184	KNR 5-08 0502/06			Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na czterech kołkach kotwiących Oprawy świetłówkowe 53*2 czujki radiowe 3 Oprawy awaryjne 4 razem	kpl kpl kpl kpl	106 3 4 113	
		SST-B-11		2.2.3.3. Montaż osprzętu i lamp			
185	KNR 5-08 0511/01			Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych typu LED dwie tuby LED 48W o dł 1500mm IP65	szt	53	
186	KNR 5-08 0511/01			Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych LED 3W/1h - awaryjne	szt	4	
187	KNR 5-08 0511/01			Montaż na gotowym podłożu opraw + czujka ruchu radiowa	szt	3	
188	KNR 5-08 0308/01			Przykręcenie do gotowego podłoża cynikw dwiecynikowzch n/t 7 razem	szt szt	7 7	
189	KNR 5-08 0308/01			Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 1-biegunowych - wyl. 1 biegunowy 10A bryzgoszczelny 2 razem	szt szt	2 2	
190	KNNR 5 0406/01			Montaż rozdzielnic R-Box SLIM 1x32A/5p 2x250V 6S - B.SLIM-6S-2 IP54	szt	4	
191	KNNR 5 0406/01			Montaż rozdzielnic R-Box SLIM 1x16A/5p 2x250V 6S - B.SLIM-6S-2 IP54	szt	3	
192	KNR 5-08 0309/06			Przykręcenie gniazd 3 faz 16A n/t IP56	szt	4	
193	KNR 5-08 0309/06			Przykręcenie gniazd wtyczkowych 230V n/t IP56	szt	16	
194	KNNR 5 0405/06			Montaż konstrukcji skrzynek przez przykręcenie do gotowego podłoża. kaseta łącząca wentylację.	szt	4	
				2.2.3.4. Instalacja p.poż			
195	KNNR 5 0406/01			Aparaty elektryczne Wyl. p.poż. w kasce - n/t IP65	szt.	1	
196	KNNR 5 0310/04			Wyłącznik alarmowy p. pożarowy zewnętrzny IP65	szt.	1	
197	KNNR 5 0209/01			Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - instalacji p.poż przewód (NKGs 3x1,5mm ²) 20	m	20	

Przedmiar Robót

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Skrócony opis robót
				razem	m	20	
				2.2.3.5. Próby montażowe			
198	KNR 4-03 1202/01			Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	17	
199	KNR 4-03 1205/05			Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1	
200	KNR 4-03 1205/06			Badanie skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie	pomiar	24	
201	KNR 4-03 1204/01			Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika różnicowo-pradowego	szt	1	
202	KNR 4-03 1204/02			Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika różnicowo-pradowego każdy następny	szt	5	
203	KNR 4-03 1202/02			Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	8	
204	Kalkulacja indywidualna			Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1	
205	Kalkulacja indywidualna			Pomiar natężnia oświetlenia Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1	
206						0	

Charakterystyka obiektu

Budynki magazynowe nr 11, 12,13

Budynek: Magazynowy, trzy kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony

- jedna kondygnacja podziemna w obrębie jednej klatki schodowej,
- dwie kondygnacje nadziemne,
- dwuklatkowy

Budynek wykonany w technologii mieszanej murowano-szkieletowej (betonowej, i murowany)

Stropodach żelbetonowy prefabrykowany,

Dach kryty papa zgrzewalna nad częścią nieużytkową dach kryty dachówką karpiówką,

Stolarka okienna zespolona

Stolarka drzwiowa wewnętrzna o konstrukcji mieszanej ,

Podłogi i posadzki:

- magazyny, komunikacja - betonowe
- pomieszczenia wc - posadzka gressowa

Budynek wyposażony w instalacje:

- elektryczną,
- wodno-kanalizacyjną,
- ciepłej wody użytkowej,
- instalację centralnego ogrzewania,
- teletechniczną,
- telefoniczną,
- odgromową

Powierzchnia użytkowa - 2017,0m²

Rok budowy 1969