

PRZEBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO
GOSPODARSTWA
SZKÓŁKARSKIEGO NA MAGAZYN
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WRAZ Z ZBIORNIKIEM
BEZODPŁYWOWYM NA ŚCIEKI
TECHNOLOGICZNE

NIEKŁAŃ WIELKI
UL. POWSTAŃCÓW 1863r 100 26-220
SĄPORKÓW

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA PODRĘCZNY
MAGAZYN ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
ADRES INWESTYCJI: NIEKŁAŃ WIELKI UL. POWSTAŃCÓW 1963r 100 26-220 SĄPORKÓW
DZIAŁKA NR. EWID. 74/2386
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SĄPORKÓW
ADRES INWESTORA: UL. NIEKŁAŃSKA 15 26-220 SĄPORKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
MAREK SZCZERBA PROMAX
ANTONI SZCZERBA

DATA OPRACOWANIA: 01.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
01.08.2022

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		2
2 ROBOTY POSADZKOWE		2
3 SUFIT		2
4 ROBOTY MURARSKIE		2
5 ROBOTY MALARSKIE		3
6 OKŁADZINY ŚCIAN		3
7 STOLARKA DRZWIOWA		3
8 INSTALACJA WOD-KAN.		3
9 WENTYLACJA I OGRZEWANIE		5
10 ZBIORNIK NA SCIEKI		5
Spis treści		7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0440-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych	m2		
		26,23	m2	26,230	
				RAZEM	26,230
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm/posadzki/	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
3 d.1	TZKNBK I 0303-01	Przenoszenie w nosiłkach gruzu budowlanego w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
6 d.1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne wewnątrz budynku o gł.do 15 cm w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
2		ROBOTY POSADZKOWE			
7 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr.do 15 cm/ gr.14,5 cm z transportem i układaniem ręcznym	m3		
		3,93	m3	3,930	
				RAZEM	3,930
8 d.2	KNR-W 2-02 1126-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe ENS grubości 3-5 mm/gr.4 mm/	m2		
		26,23	m2	26,230	
				RAZEM	26,230
9 d.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki epoksydowe	m		
		24,9	m	24,900	
				RAZEM	24,900
3		SUFIT			
10 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20 cm	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
11 d.3	NNRNKB 202 2029-04	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	m2		
		26,23	m2	26,230	
				RAZEM	26,230
4		ROBOTY MURARSKIE			
12 d.4	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków GAZOBETONOWYCH gr. 12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		8,45	m2	8,450	
				RAZEM	8,450
13 d.4	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ściany z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho z tynkiem cienkowarstwowym	m2		
		8,45	m2	8,450	
				RAZEM	8,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
15 d.4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		54,72	m2	54,720	
				RAZEM	54,720
16 d.4	KNR-W 2-02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,24	m3	0,240	
				RAZEM	0,240
17 d.4	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,013	t	0,013	
				RAZEM	0,013
5		ROBOTY MALARSKIE			
18 d.5	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą chemoodporną tynków wewnętrznych ścian i sufitu	m2		
		73,83	m2	73,830	
				RAZEM	73,830
6		OKŁADZINY ŚCIAN			
19 d.6	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60 cm na zaprawie klejowej	m2		
		7,6	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
7		STOLARKA DRZWIOWA			
20 d.7	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi o powierzchni ponad 1.5 m2 o odporności ogniowej EI30 szt.2	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
8		INSTALACJA WOD-KAN.			
21 d.8	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		8,13	m3	8,130	
				RAZEM	8,130
22 d.8	KNR-W 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów	m3		
		3,15	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
23 d.8	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		5,98	m3	5,980	
				RAZEM	5,980
24 d.8	KNR-W 4-01 0109-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m3		
		5,98	m3	5,980	
				RAZEM	5,980
25 d.8	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		5,98	m3	5,980	
				RAZEM	5,980
26 d.8	KNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		21,7	m	21,700	
				RAZEM	21,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.8	S-219 1400-10	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 200 mm	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
28 d.8	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z stali nierdzewnej i kwasoodpornej o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.8	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		2	pode j.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.8	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.8	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z szawką podumywalkową i stół z blatem chemoodpornym z podwyższonym obrzeżem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.8	KNR-W 2-15 0229-02	Zlewy kamionkowe kwasoodporne z szawką pod zlewem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.8	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.8	KNR-W 2-15 0137-01	Bateria zmywakowa/zlewowa/ o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.8	S-215 0200-02	Zawory napowietrzające o śr.nom. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.8	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.8	KNR-W 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4 x 1/4 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.8	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.8	KNR-W 4-01 0303-02	Zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,0098	m2	0,010	
				RAZEM	0,010
40 d.8	KNR-W 2-15 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.8	KNR-W 2-15 0130-01	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
9		WENTYLACJA I OGRZEWANIE			
42 d.9	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzak dachowy na przewodzie wentylacyjnym jako nasada - chemoodporny o śr. do 130 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.9	KNR-W 4-01 0305-06	Zamurowanie otworów wentylacyjnych w kominie ceglami klinkierowymi na zaprawie cementowej	m3		
		0,0047	m3	0,005	
				RAZEM	0,005
44 d.9	KNR-W 2-17 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm V=403m3/h z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej/chemoodporny/	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.9	KNR-W 2-17 0119-02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		1,6	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
46 d.9	KNR-W 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 200 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.9	KNR 2-17 0140-02	Kratka kołowa o śr. do 280 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.9	KNR 2-17 0101-01	Przewody wentylacyjne nawiewne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		0,84	m2	0,840	
				RAZEM	0,840
49 d.9	KNR-W 2-15 0416-03	Grzejnik rurowy elektryczny 230V o wym. 660x1100	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		ZBIORNIK NA SCIEKI			
50 d.10	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.10	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
52 d.10	KNR-W 4-01 0109-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
53 d.10	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.10	KNR 4 1416-01	Zbiornik na ścieki PE-HD V=6,0m3	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.10	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm pod zbiornikiem	m2		
		5	m2	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
56 d.10	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu pod zbiornikiem Krotność = 8	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.10	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
58 d.10	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
59 d.10	KNR-W 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,0025	ha	0,003	
				RAZEM	0,003