

*Przedmiar
scad. Nr 1
Śniadeckich 1
zat nr 9/1
do 5142*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		1. Izolacja i renowacja ścian piwnic do 8.12.2014r			
2		1.1 Rozbiórki i wyburzenia w budynku			
1	KNR 19-01	Odbicie zawilgoconych, słabych, spękanych i odchodzących tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m ² (przyjęto 20% powierzchni tynków)	m ²		
d.2	0701-10	(12.80+12.80+0.6+0.6+0.4)*0.20*2.45	m ²	13.328	
	analogia				
				RAZEM	13.328
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.2	0504-06	19.5	m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0504-03	24.9	m ²	24.900	
				RAZEM	24.900
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.2	0504-01	24.9+19.5	m ²	44.400	
				RAZEM	44.400
5	KNR 4-04	Rozebranie izolacji z papy na betonie na zakład	m ²		
d.2	0509-03	24.9+19.5	m ²	44.400	
	analogia				
				RAZEM	44.400
6	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.2	0301-04	(24.9+19.5)*0.25	m ³	11.100	
				RAZEM	11.100
7	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2	0106-05	0.27+0.5+2.22+11.1	m ³	14.090	
				RAZEM	14.090
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody i mechaniczne wyładowanie	m ³		
d.2	1103-01	14.09	m ³	14.090	
	analogia				
				RAZEM	14.090
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2	1103-04	14.09	m ³	14.090	
				RAZEM	14.090
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 14 14.09	m ³	14.090	
				RAZEM	14.090
11	kalk. własna	Utylizacja gruzu budowlanego	t		
d.2	kalk. własna	33.17+0.62	t	33.790	
				RAZEM	33.790
12	kalk. własna	Utylizacja papy izolacyjnej	t		
d.2	kalk. własna	0.67	t	0.670	
				RAZEM	0.670
13	kalk. własna	Utylizacja styropianu	t		
d.2	kalk. własna	0.20	t	0.200	
				RAZEM	0.200
3		1.2.Roboty ziemne wewnątrz budynku			
14	KNR 19-01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku	m ³		
d.3	0116-01	17.76	m ³	17.760	
				RAZEM	17.760
15	KNR 19-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m ³		
d.3	0116-05	17.76	m ³	17.760	
				RAZEM	17.760
16	KNR 19-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m ³		
d.3	0118-01	17.76	m ³	17.760	
				RAZEM	17.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 19-01 d.3 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dal- sze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 14 17.76	m ³ m ³	 17.760	
				RAZEM	17.760
18	kalk. własna d.3 kalk. własna	Utylizacja gruntu z wykopu 30.19	t t	 30.190	
				RAZEM	30.190
4		1.3 Izolacja pozioma murów wewnętrznych			
19	KNR 0-40 d.4 0204-13	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 85 cm 2.6	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600
20	KNR 0-40 d.4 0204-11	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 75 cm 2.45	m m	 2.450	
				RAZEM	2.450
21	KNR 0-40 d.4 0204-08	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 60 cm 1.40	m m	 1.400	
				RAZEM	1.400
22	KNR 0-40 d.4 0204-07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50 cm 1.5+0.7	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
23	KNR 0-40 d.4 0204-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow.45 cm 1.7+4.5+11.40+2.6	m m	 20.200	
				RAZEM	20.200
24	KNR 0-40 d.4 0204-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociś- nieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25 cm 1.6	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
5		1.4 Renowacja powierzchni sufitów i ścian wewnętrznych			
25	KNR 0-40 d.5 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato 13.328	m ² m ²	 13.328	
				RAZEM	13.328
26	KNR 0-40 d.5 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie 13.328	m ² m ²	 13.328	
				RAZEM	13.328
27	KNR 0-40 d.5 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm gru- bości tynku Krotność = 2 13.328	m ² m ²	 13.328	
				RAZEM	13.328
6		1.5 Wykonanie posadzek na gruncie			
28	KNR 19-01 d.6 0913-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.35*44.4	m ³ m ³	 15.540	
				RAZEM	15.540
29	KNR 19-01 d.6 0913-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.05*44.4	m ³ m ³	 2.220	
				RAZEM	2.220
30	KNR 19-01 d.6 0913-02	Warstwa betonowa gr.15cm z betonu C12/15 na podkładzie z chudego betonu 0.15*44.4	m ³ m ³	 6.660	
				RAZEM	6.660
31	KNR 19-01 d.6 0616-03	Wykonanie izolacji cieplnej poziomej z płyt ze styropianu ekstrudowane- go gr.10cm - na such na wierzchu konstrukcji 44.4	m ² m ²	 44.400	
				RAZEM	44.400
32	KNR 19-01 d.6 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho 44.4	m ² m ²	 44.400	
				RAZEM	44.400
33	KNR 19-01 d.6 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro 44.4	m ² m ²	 44.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44.400
34	KNR 19-01 d.6 0914-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 44.4	m ² m ²	44.400	
				RAZEM	44.400
35	NNRNKB d.6 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 44.4	m ² m ²	44.400	
				RAZEM	44.400
36	NNRNKB d.6 202 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 44.4	m ² m ²	44.400	
				RAZEM	44.400
37	KNR 0-39 d.6 0115-01	Hydroizolacja posadzki z folii w płynie 52.8	m ² m ²	52.800	
				RAZEM	52.800
38	NNRNKB d.6 202 1119-10 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRESS w pomieszczeniach o pow. ponad 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm 24.9	m ² m ²	24.900	
				RAZEM	24.900
39	NNRNKB d.6 202 1123-05 analogia	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² 25.40	m m	25.400	
				RAZEM	25.400
40	KNR-W 2- d.6 02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe typu TARKET 19.50	m ² m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
41	KNR-W 2- d.6 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 19.50	m ² m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
42	KNR 2-02 d.6 1113-06 analogia	wyłożenie wykładziny z tworzywa sztucznego na ściany- wykonanie cokołu klejone 17.5	m m	17.500	
				RAZEM	17.500
7		1.6 Wymiana kanalizacji sanitarnej w piwnicy			
43	KNR 4-01 d.7 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 15.96	m ³ m ³	15.960	
				RAZEM	15.960
44	KNR 4-02 d.7 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
45	KNR 4-02 d.7 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 4-02 d.7 0233-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNR-W 2- d.7 18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 4.56	m ³ m ³	4.560	
				RAZEM	4.560
48	KNR-W 2- d.7 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR-W 2-d.7 15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 4.5	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
50	KNR-W 2-d.7 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 5	podej. podej.	5.000	
				RAZEM	5.000
51	KNR-W 2-d.7 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3	podej. podej.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR-W 2-d.7 18 0706-01 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm (odcinek = próba) 1	próba próba	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR-W 2-d.7 18 0511-04	Zasypanie wykopów kanałów materiałem sypkim warstwą o gr.25cm 11.4	m ³ m ³	11.400	
				RAZEM	11.400
54	KNR-W 2-d.7 20 0113-15 analogia	Przejścia kanałów o średnicy 160mm przez ściany betonowe o gr.30-40cm 5	przejś ć przejś ć	5.000	
				RAZEM	5.000
55	KNR-W 2-d.7 15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 2-d.7 15 0213-03 analogia	Zawory napowietrzające z PCV o średnicy 75 mm o połączeniu wciskowym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		wymiana przykanalików kanalizacji sanitarnej			
57	KNR 2-31 d.8 0511-03	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej R=0,4 M, S=0 Krotność = 0.4 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
58	KNR 2-01 d.8 0317-0202	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m 3.89	m ³ m ³	3.890	
				RAZEM	3.890
59	KNR 2-01 d.8 0323-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m białami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką 7.6	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
60	KNR-W 2-d.8 18 0414-02 analogia	Demontaż przykanalika z rur kielichowych o śr 150mm R=0,5 M,R=0 Krotność = 0.5 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR-W 2-d.8 18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.18	m ³ m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
62	KNR-W 2-d.8 18 0408-01/ 02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 150 mm - interpolacja 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR-W 2-d.8 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR-W 2-d.8 18 0801-04 analogia	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 200 mm- wpinki przykanalików do istniejącego kanału DN 200	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm odcinek = próba 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 0.27	m ³ m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
67	KNR-W 2-18 0511-04	Przysypanie kanałów warstwą z materiałów sypkich 0.45	m ³ m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
68	KNR 2-01 d.8 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 2.99	m ³ m ³	2.990	
				RAZEM	2.990
69	KNR 2-01 d.8 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 3.89	m ³ m ³	3.890	
				RAZEM	3.890
70	kalk. własna d.8 kalk. własna	Odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej po robotach sanitarnych wraz z wykonaniem podbudowy 1.8	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
71	KNR 19-01 d.8 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II 0.9	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
72	KNR 19-01 d.8 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 14 0.9	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
73	kalk. własna d.8 kalk. własna	Utylizacja gruzu z wykopu 0.5	t t	0.500	
				RAZEM	0.500

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Margorzata Tomaszewska
upr. bud. UAN-KZ-7210/375/86
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym

Inspektor Nadzoru
Wojciech Chodkowski
Nr upr. bud. GZ-KZ-7342/77/93

Inspektor Nadzoru
Anna Sikorska
upr. bud. nr ewid. KUP/1062/0/WOS/11
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych