

PRZEDMIAR

Spis kodów CPV:

45111200-0 Roboty ziemne - STWiOR SST B.01.00
45262310-7 Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00
45262311-4 Betonowanie - STWiOR SST B.03.00
45320000-6 Izolacje - STWiOR SST B.04.00
45262500-6 Murowanie - STWiOR SST B.05.00
45410000-4 Roboty tynkarskie - STWiOR SST B.06.00
45421152-4 Ściany działowe i obudowy GK - STWiOR SST B.07.00
45421146-9 Sufity podwieszane - STWiOR SST B.08.00
45442110-1 Prace malarskie - STWiOR SST B.09.00
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian - STWiOR SST B.10.00
45421000-4 Stolarstwo - STWiOR SST B.11.00
45261400-8 Pokrycie dachu - STWiOR SST B.12.00
45443000-4 Elewacja w systemie BSO - STWiOR SST B.13.00
45262100-2 Rusztowania - STWiOR SST B.14.00

Nazwa inwestycji : BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
Adres inwestycji : DZIAŁKA O NR EWID. 399, OBRĘB HOŁÓWKI DUŻE , GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
Inwestor : Gmina Juchnowiec Kościelny
Adres inwestora : 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10
Branża : Budowlana
Data opracowania : Grudzień 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót:

0,00 zł

Słownie: zero zł zero gr

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych w oparciu o projekt budowlany i planowany zakres prac, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (III kw. 2018), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Grudzień 2018

Budynek świetlicy wiejskiej jest dwukondygnacyjny – parter i poddasze.

Wejście główne do budynku znajduje się od strony wschodniej, dodatkowe od południowej.

Na poziomie parteru znajdują się następujące pomieszczenia:

- 0/1, 0/2 – sala z aneksem kuchennym, w której będą się odbywać zajęcia kulinarne – 6 osób do 4h, 3 razy w tygodniu,
- 0/3 – sala zebrań przeznaczona na pobyt 20 osób do 4h, raz w tygodniu,
- 0/4 – pomieszczenie gospodarcze i wodomierze,
- 0/5 wc damski, przystosowany dla osób niepełnosprawnych,
- 0/6 wc męski,
- 0/7 – korytarz,
- 0/8 – wiatrołap,
- 0/9 – sala gier, w której znajdować się będą 2 stoły do tenisa, stół do bilardu, stół do piłkarzyków i stół do cymbergaja, pomieszczenie przeznaczone na pobyt 10 osób do 4h w godzinach popołudniowych,
- 0/10 – sala zajęć przeznaczona na zajęcia plastyczne przeznaczona na pobyt 13 osób do 2h, raz w tygodniu.

Przewiduje się, że sporadycznie w budynku organizowane będą imprezy okolicznościowe w pomieszczeniu 0/9 oraz w pomieszczeniu 0/10, wówczas oba pomieszczenia w miarę potrzeb zostaną połączone. Powstanie sala przeznaczona na pobyt max. 50 osób. Wszystkie sprzęty z obu pomieszczeń zostaną przeniesione do pomieszczeń 0/2 oraz 0/3. Ewentualne posiłki będą dostarczane przez firmy kateringowe do pomieszczenia 0/1 następnie wydane gościom w pomieszczeniach 0/9, 0/10.

W obiekcie nie przewiduje się miejsc pracy stałej.



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1	45111200-0	DZIAŁ: Roboty ziemne - STWiOR SST B.01.00			
1	Kalkulacja	Wymiana gruntu - zgodnie z projektem	m3		
d.1	10126-01 - STWiOR SST B.01.00	420	m3	420,00	
		RAZEM	m3		420,00
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1	10122-01 - STWiOR SST B.01.00	19,00*20,00	m2	380,00	
		RAZEM	m2		380,00
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
d.1	10122-01 - STWiOR SST B.01.00	380,00*1,22	m3	463,60	
		RAZEM	m3		463,60
4	KNR 2-01	Wykop fundamentowy na odkład	m3		
d.1	10221-03 - STWiOR SST B.01.00	$[(19,00*1,00+18,00*1,00)*2]*1,22$	m3	90,28	
		RAZEM	m3		90,28
5	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) ręczne "dokopanie" gruntu pod fundamenty - 10 cm	m3		
d.1	10307-02 - STWiOR SST B.01.00	$[(19,00*1,00+18,00*1,00)*2]*0,10$	m3	7,40	
		RAZEM	m3		7,40
6	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych ziemią z odkładu z zagęszczeniem	m3		
d.1	10221-01 + KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907 - STWiOR SST B.01.00	45	m3	45,00	
		RAZEM	m3		45,00
7	KNNR 1	Wywóz ziemi z odkładu	m3		
d.1	10221-01 + KNR 2-01 0214-01 - STWiOR SST B.01.00	45,28+420	m3	465,28	
		RAZEM	m3		465,28
d.2	45262310-7	DZIAŁ: Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00			
d.2.1		DZIAŁ: Fundamenty - Ławy i wieniec			
8	Zbrojenie	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
d.2.1	konstrukcji - STWiOR SST B.02.00	0,674	t	0,67	
		RAZEM	t		0,67
d.2.2		DZIAŁ: Stopy			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
9	KNR 2-02 d.2.2 0290-02 Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		0,128	t	0,13	
		RAZEM	t		0,13
d.2.3		DZIAŁ: Słupy i rdzenie			
10	KNR 2-02 d.2.3 0290-02 Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		0,100+0,33+0,020+0,208	t	0,66	
		RAZEM	t		0,66
d.2.4		DZIAŁ: Strop i wieniec nad parterem			
11	KNR 2-02 d.2.4 0290-02 Zbrojenie konstrukcji - STWiOR SST B.02.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		3,77+3,182+0,315	t	7,27	
		RAZEM	t		7,27
d.3	45262311-4	DZIAŁ: Betonowanie - STWiOR SST B.03.00			
d.3.1		DZIAŁ: Fundamenty- STWiOR SST B.03.00			
12	KNR 2-02 d.3.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913-STWiOR SST B.03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton C8/10 Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		$[(19,00+18,00)*2*0,80+(0,75*0,80)*2]*0,10+[(1,50*1,50)*4]*0,10+302,88*0,10$	m3	37,23	
		RAZEM	m3		37,23
13	KNR 2-02 d.3.1 10252-04-STWiOR SST B.03.00	Ławy fundamentowe i stopy z C20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		$[(19,00+18,00)*2*0,60+(0,75*0,60)*2]*0,40+[(1,30*1,30)*4]*0,40$	m3	20,82	
		RAZEM	m3		20,82
14	KNR 2-02 d.3.1 10206-01 - STWiOR SST B.03.00	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ściana fundamentowa	m2		
		$[(19,00+18,00)*2*0,60+(0,75+0,75)*0,60*2]$	m2	46,20	
		RAZEM	m2		46,20
15	KNR 2-02 d.3.1 10206-05 - STWiOR SST B.03.00	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości do gr 25cm krotność = 5	m2		
		poz.14	m2	46,20	
		RAZEM	m2		46,20
16	KNR 1 d.3.1 10221-01 + KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907-STWiOR SST B.03.00	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym z zagęszczeniem + zakup piasku gr. 15 cm	m3		
		$(19,00+18,00)*2*0,15*0,80+1,50*1,50*0,15*4+302,88*0,30$	m3	101,09	
		RAZEM	m3		101,09

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
17 d.3.1	NNRNKB 202 0224-01- STWiOR SST B.03.00	(z.II) Płyty betonowa parteru - gr. 15cm	m3		
		302,88*0,15	m3	45,43	
		RAZEM	m3		45,43
18 d.3.1	KNR 2-02 1106-02- STWiOR SST B.03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		302,88+105,57	m2	408,45	
		RAZEM	m2		408,45
19 d.3.1	KNR 2-02 1106-03- STWiOR SST B.03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm do 6 cm krotność = 3,5	m2		
		408,45	m2	408,45	
		RAZEM	m2		408,45
d.3.2		DZIAŁ: Wejścia do budynku - STWiOR SST B.03.00			
20 d.3.2	KNR 2-02 1101-01z.sz. 5.4. 9913- STWiOR SST B.03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie	m3		
		2,00*2,00*2*0,10	m3	0,80	
		RAZEM	m3		0,80
21 d.3.2	KNR-W 2-02 0236-03 + KNR-W 2-02 0236-04- STWiOR SST B.03.00	Płyta schodów, podestów o grubości 18 cm, beton C25/30	m2		
		2,00*2,00*2	m2	8,00	
		RAZEM	m2		8,00
d.3.3		DZIAŁ: Rdzenie i słupy- STWiOR SST B.03.00			
22 d.3.3	KNR 2-02 0208-09 - STWiOR SST B.03.00	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12	m3		
		(0,35*0,35)*8*4,30+(0,35*0,35)*6,20*4	m3	7,25	
		RAZEM	m3		7,25
d.3.4		DZIAŁ: Strop nad parterem- STWiOR SST B.03.00			
23 d.3.4	KNR 2-02 0210-01 analogia- STWiOR SST B.03.00	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - wieniec	m3		
		[(19,00+18,00)*2*0,20*0,25]*2	m3	7,40	
		RAZEM	m3		7,40
24 d.3.4	KNR 2-02 0216-02- STWiOR SST B.03.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie	m2		
		19,00*18,00	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
25 d.3.4	KNR 2-02 0216-05- STWiOR SST B.03.00	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - do grubości 22 cm krotność = 7	m2		
		poz.24	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
26 d.3.4	KNR 2-02 1106-02- STWiOR SST B.03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz.24	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
27 d.3.4	KNR 2-02 1106-03- STWiOR SST B.03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm do 5 cm krotność = 2,5	m2		
		poz.24	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
d.3.5		DZIAŁ: Komin - czapki kominowe- STWiOR SST B.03.00			
28 d.3.5	NNRNKB 202 0230d-05- STWiOR SST B.03.00	(z.II) nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		(1,07*0,69)*2	m2	1,48	
		RAZEM	m2		1,48
d.4	45320000-6	DZIAŁ: Izolacje - STWiOR SST B.04.00			
d.4.1		DZIAŁ: Fundamenty i parter - STWiOR SST B.04.00			
29 d.4.1	KNR 2-02 0609-03 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 6 cm Styropian EPS100-036	m2		
		302,88	m2	302,88	
		RAZEM	m2		302,88
30 d.4.1	KNR 2-02 0609-04 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa do gr 12cm	m2		
		302,88	m2	302,88	
		RAZEM	m2		302,88
31 d.4.1	KNR 2-02 0607-01 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.18	m2	408,45	
		RAZEM	m2		408,45
32 d.4.1	KNR 2-02 0602-09 + KNR 2-02 0602-10 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodna powłokowe bitumiczne poziome - Abizol R, Abizol Px2 - ławy	m2		
		$[(19,00+18,00)*2*0,60+(0,75+0,75)*0,60*2]+[(1,30+1,30)*2*4*0,60]+poz.14$	m2	104,88	
		RAZEM	m2		104,88
33 d.4.1	KNR 2-02 0609-10 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - fundamenty	m2		
		poz.32	m2	104,88	
		RAZEM	m2		104,88
34 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-05 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		poz.32	m2	104,88	
		RAZEM	m2		104,88
35 d.4.1	KNR 2-02 0607-02 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m2		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		poz.32	m2	104,88	
		RAZEM	m2		104,88
d.4.2		DZIAŁ: Poddasze - STWiOR SST B.04.00			
36 d.4.2	KNR 2-02 0607-01 - STWiOR SST B.04.00	Paroizolacja	m2		
		21,10*14,20+20,10*14,20	m2	585,04	
		RAZEM	m2		585,04
37 d.4.2	KNR 2-02 0609-03 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm Styropian EPS100-036 - pietro	m2		
		342	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
38 d.4.2	KNR 2-02 0609-04 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa do gr 20cm - pietro	m2		
		342	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
39 d.4.2	KNR 2-02 0607-01 - STWiOR SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		342	m2	342,00	
		RAZEM	m2		342,00
d.5	45262500-6	DZIAŁ: Murowanie - STWiOR SST B.05.00			
d.5.1		DZIAŁ: Parter - STWiOR SST B.05.00			
40 d.5.1	KNR K-02 10103-09 - STWiOR SST B.05.00	Ściany gr. 24cm z bloczków silikatowo-piaskowych	m2		
		Ściany konstrukcyjne (19,00+18,00+19,00+18,00)*3,00	m2	222,00	
		In minus otwory (okna, drzwi itp) -[(1,80*2,00)*2+(1,20*1,80)*15]	m2	-39,60	
		RAZEM	m2		182,40
41 d.5.1	KNR-W 2-02 10119-01 - STWiOR SST B.05.00	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD o wysokości do 4.5 m	m2		
		Ścianki działowe (5,80+4,00+11,50+5,80+8,10+3,85+3,85+2,40+2,40+1,90+1,90+13,40+3,65)*3,00	m2	205,65	
		In minus otwory (okna, drzwi itp) -[(0,90*2,00)*6+(1,80*2,00)*4]	m2	-25,20	
		RAZEM	m2		180,45
42 d.5.1	NNRNKB 202 10160-01 - STWiOR SST B.05.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		2,20*6+1,20*6+1,60*15	m	44,40	
		RAZEM	m		44,40
d.5.2		DZIAŁ: Kominy - STWiOR SST B.05.00			
43 d.5.2	NNRNKB 202 10159-05 - STWiOR SST B.05.00	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m		
		7,70*6	m	46,20	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		46,20
d.6	45410000-4	DZIAŁ: Roboty tynkarskie - STWiOR SST B.06.00			
d.6.1		DZIAŁ: Parter - STWiOR SST B.06.00			
44	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym gr. 15 mm cem.-wap.	m2		
d.6.1	0106-04 - STWiOR SST B.06.00	182,40+180,45*2	m2	543,30	
		RAZEM	m2		543,30
45	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym gr. 15 mm cem.-wap	m2		
d.6.1	0306-04 - STWiOR SST B.06.00	Strop parteru w obszarze poddasza 302,88	m2	302,88	
		RAZEM	m2		302,88
46	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
d.6.1	2013-01 - STWiOR SST B.06.00	182,40+180,45*2-165,48	m2	377,82	
		RAZEM	m2		377,82
d.7	45421152-4	DZIAŁ: Ściany działowe i obudowy GK - STWiOR SST B.07.00			
47	KNR AT-43	Zabudowa stelaża podtynkowego WC z płyt GKBI	m2		
d.7	0104-04 - STWiOR SST B.07.00	Parter 1,05*3,00*2	m2	6,30	
		RAZEM	m2		6,30
d.8	45421146-9	DZIAŁ: Sufity podwieszane - STWiOR SST B.08.00			
48	NNRNKB 202	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m2		
d.8	2702-01 - STWiOR SST B.08.00	302,88	m2	302,88	
		RAZEM	m2		302,88
d.9	45442110-1	DZIAŁ: Prace malarskie - STWiOR SST B.09.00			
49	NNRNKB 202	Gruntowanie ścian	m2		
d.9	1134-02 - STWiOR SST B.09.00	poz.46	m2	377,82	
		RAZEM	m2		377,82
50	KNR 2-02	Malowanie ścian	m2		
d.9	1505-01 - STWiOR SST B.09.00	poz.49	m2	377,82	
		RAZEM	m2		377,82
d.10	45430000-0	DZIAŁ: Pokrywanie podłóg i ścian - STWiOR SST B.10.00			
51	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
d.10	1130-02 - STWiOR SST B.10.00	Parter 302,88	m2	302,88	
		RAZEM	m2		302,88



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
52 d.10	NNRNKB 202 0838-05 - STWiOR SST B.10.00	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi Parter łazienka (2,30*2+2,38*2+3,65*2+1,85*2)*3,00 Aneks kuchenny (5,85*2+4,10*2)*3,00 Pom. gospodarcze (4,45*2+3,00*2)*3,00	m2 m2 m2	 61,08 59,70 44,70	
		RAZEM	m2		165,48
53 d.10	NNRNKB 202 1119-11 - STWiOR SST B.10.00	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 45x45 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 302,88+105,57+(2,00*2,00)*2	m2 m2	 416,45	
		RAZEM	m2		416,45
54 d.10	Kalkulacja własna - STWiOR SST B.10.00	Wycieraczki wg. projektu 1,20*0,60*2	m2 m2	 1,44	
		RAZEM	m2		1,44
d.11	45421000-4	DZIAŁ: Stolarka - STWiOR SST B.11.00			
55 d.11	KNR-W 2-02 1027-02 p.z. - STWiOR SST B.11.00	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - z okuciami zamkami i ościeżnicami i samozamykaczami (2,00*0,90)*2	m2 m2	 3,60	
		RAZEM	m2		3,60
56 d.11	KNR-W 2-02 1027-02 p.z. - STWiOR SST B.11.00	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe z otworami wentylacyjnymi o powierzchni ponad 1.5 m2 - łazienkowe - z okuciami zamkami, ościeżnicami i samozamykaczami (2,00*0,90)*4	m2 m2	 7,20	
		RAZEM	m2		7,20
57 d.11	Kalkulacja własna - STWiOR SST B.11.00	Ścianka systemowa z drzwiami - WC Męski 1,85*2,20	m2 m2	 4,07	
		RAZEM	m2		4,07
58 d.11	KNR-W 2-02 1040-02 - STWiOR SST B.11.00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z okuciami, zamkami, ościeżnicami i samozamykaczem 1,80*2,00*6	m2 m2	 21,60	
		RAZEM	m2		21,60
59 d.11	KNR-W 2-02 1040-06 - analogia - STWiOR SST B.11.00	Ściana przesuwna 6,15*3,00	m2 m2	 18,45	
		RAZEM	m2		18,45
60 d.11	KNR-W 2-02 1039-03 - STWiOR SST B.11.00	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 1,20*1,80*15+1,80*0,60*2	m2 m2	 34,56	
		RAZEM	m2		34,56



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
61 d.11	KNR 4-01 0321-02 - STWiOR SST B.11.00	Obsadzenie podokienników zewnętrznych systemowych zgodnych z projektem 1,25*15	m m	 18,75	
		RAZEM	m		18,75
62 d.11	NNRNKB 202 2143-02 - STWiOR SST B.11.00	Parapety wewnętrzne 1,25*15	m m	 18,75	
		RAZEM	m		18,75
d.12	45261400-8	DZIAŁ: Pokrycie dachu - STWiOR SST B.12.00			
63 d.12	KNR 202-04-06-02 -10 - STWiOR SST B.12.00	Murłaty o przekroju ponad 180 cm2 transport żurawiem (19,00+18,00)*2*0,20*0,20+3,70*0,20*0,20*2	m3 m3	 3,26	
		RAZEM	m3		3,26
64 d.12	KNR 202-04-07-02 -10 - STWiOR SST B.12.00	Podwaliny krótkie z tarcicy dł ponad 2,0 m i przekroju od 180 cm2 transport żurawiem 1,22	m3 m3	 1,22	
		RAZEM	m3		1,22
65 d.12	KNR 202-04-09-03 -10 - STWiOR SST B.12.00	Nadbitki z tarcicy o przekroju do 180 cm2 transport żurawiem 3,56	m3 m3	 3,56	
		RAZEM	m3		3,56
66 d.12	KNR 202-04-08-05 -10 - STWiOR SST B.12.00	Krokwie zwykłe z tarcicy dł od 4,5 m i przekroju do 180 cm2 transport żurawiem 7,12	m3 m3	 7,12	
		RAZEM	m3		7,12
67 d.12	NNR N002-11-05-0 2-00 - STWiOR SST B.12.00	Wylaz dachowy kompletny z uszczelnieniem 1,00*1,00	m2 m2	 1,00	
		RAZEM	m2		1,00
68 d.12	KNR 202-06-13-03 -00 - STWiOR SST B.12.00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm na sucho - dachu 585,04	m2 m2	 585,04	
		RAZEM	m2		585,04
69 d.12	KNR 202-06-13-04 -00 - STWiOR SST B.12.00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm na sucho - następna warstwa - dachu 585,04	m2 m2	 585,04	
		RAZEM	m2		585,04



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
70	KNNR d.12 N002-06-04-0 2-00 - STWiOR SST B.12.00	Izolacja z membrany paroprzepuszczalnej z folii gr. 0,2 mm przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2		
		600,27	m2	600,27	
		RAZEM	m2		600,27
71	NNRNKB 202 d.12 0420-04 - STWiOR SST B.12.00	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		585,04+(5,25*1,45)*2	m2	600,27	
		RAZEM	m2		600,27
72	NNRNKB 202 d.12 0419-06 - STWiOR SST B.12.00	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm2	m3		
		(21,10+20,10)*2*0,20*0,0256	m3	0,42	
		RAZEM	m3		0,42
73	NNRNKB 202 d.12 0535-04 analogia - STWiOR SST B.12.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łatach - blacha na rąbek	m2		
		600,27	m2	600,27	
		RAZEM	m2		600,27
74	KNR d.12 202-05-41-01 -00 - STWiOR SST B.12.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm	m2		
		(21,10+20,10+21,10+20,10)*0,55+15,65	m2	60,97	
		RAZEM	m2		60,97
75	KNR-W 2-02 d.12 2605-01 - STWiOR SST B.12.00	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych elewacyjna systemowa wraz z konstrukcją z atestem NRO - podbitka dachowa	m2		
		(21,10+20,10)*2*0,70	m2	57,68	
		RAZEM	m2		57,68
76	KNR 2-02 d.12 0508-04 - STWiOR SST B.12.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		21,10+21,10+20,10+20,10+4,00+4,00	m	90,40	
		RAZEM	m		90,40
77	KNR 2-02 d.12 0510-02 - STWiOR SST B.12.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3,50*6	m	21,00	
		RAZEM	m		21,00
d.13	45443000-4	DZIAŁ: Elewacja w systemie BSO - STWiOR SST B.13.00			
78	KNR 0-23 d.13 2612-09 - STWiOR SST B.13.00	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		(21,10+20,10)*2	m	82,40	
		RAZEM	m		82,40
79	KNR 0-23 d.13 2612-08 - STWiOR SST B.13.00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3,50*4+(2,00+1,80+2,00)*2+(1,80+1,20+1,80)*15	m	97,60	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m		97,60
80 d.13	KNR-W 2-02 0919-01 - STWiOR SST B.13.00	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
		Ściany fundamentowa (21,10+20,10+21,10+20,10)*0,3	m2	24,72	
		RAZEM	m2		24,72
81 d.13	ZKNR C-3 0102-05 - STWiOR SST B.13.00	Przyklejenie na powierzchni równej (beton, tynk gładki itp.) i płyt styropianowych o grubości 12 cm Na ścianach	m2		
		Pod tynk silikonowy 182,40	m2	182,40	
		RAZEM	m2		182,40
82 d.13	ZKNR C-3 0102-01 - STWiOR SST B.13.00	Przyklejenie na powierzchni równej (beton, tynk gładki itp.) i płyt styropianowych o grubości 3 cm Na ościeżach	m2		
		[(2,00+1,80+2,00)*2+(1,80+1,20+1,80)*15]*0,20	m2	16,72	
		RAZEM	m2		16,72
83 d.13	ZKNR C-3 0105-02 - STWiOR SST B.13.00	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.81	m2	182,40	
		RAZEM	m2		182,40
84 d.13	ZKNR C-3 0204-07 - STWiOR SST B.13.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		poz.81	m2	182,40	
		RAZEM	m2		182,40
85 d.13	ZKNR C-3 0204-09 - STWiOR SST B.13.00	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.82	m2	16,72	
		RAZEM	m2		16,72
86 d.13	ZKNR C-3 0114-01 - STWiOR SST B.13.00	Gruntowanie podłoża Pierwsza warstwa	m2		
		poz.81+poz.82	m2	199,12	
		RAZEM	m2		199,12
87 d.13	ZKNR C-3 0114-03 - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze „kamyczkowej” na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Ziarno 1,0 (1,5) mm	m2		
		poz.81	m2	182,40	
		RAZEM	m2		182,40
88 d.13	ZKNR C-3 0114-05 - STWiOR SST B.13.00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze „kamyczkowej” na ościeżach o szerokości do 15 cm Ziarno 1,0 (1,5) mm	m2		
		0,20*[(0,90+1,50+0,90)*13+(1,50+1,50+1,50)*6+2,00+0,90+2,00]	m2	14,96	
		RAZEM	m2		14,96
89 d.13	Kalkulacja własna - STWiOR SST B.13.00	Deska elewacyjna drewnopodobna	m2		
		[3,95*4,25+(1,65*1,80)*2-(1,80*2,00)]	m2	19,13	



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		RAZEM	m2		19,13
d.14	45262100-2	DZIAŁ: Rusztowania - STWiOR SST B.14.00			
90	NNRNKB 202	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o	m2		
d.14	1621a-02 -	wysokości do 15 m			
	STWiOR SST				
	B.14.00				
		200	m2	200,00	
		RAZEM	m2		200,00

