

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY BUDOWLANE- ETAP I

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewn. budynku dawnej stolarni i prosektorium
ADRES INWESTYCJI : 78-520 ZŁOCIENIEC, ul. KASKO1, działka nr 2, obręb 0019 Złocieniec
INWESTOR : SPZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Złocięcu
ADRES INWESTORA : 78-520 Złocieniec, ul. Kańsko 1
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Irena Grabowska zam. 71-499 Szczecin, ul. Macierzanki 5 - upr bud nr 193/Sz/88

DATA OPRACOWANIA : marzec 2021r

Poziom cen : Sekocenbud IV kw. 2020r, ceny materiałów razem z kz

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2021r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ETAP I					
1.1 Przebudowa dachu dawnej stajni					
1	KNR 4-04	Rozebranie rynien	m		
d.1.1	0506-05	9.20+8.0	m	17.20	
				RAZEM	17.20
2	KNR 4-04	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1.1	0506-06	3.20+1.80	m	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNR 4-04	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
d.1.1	0507-01	2.70*[9.20+0.60*2]+5.90*8.0	m ²	75.28	
				RAZEM	75.28
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1.1	0403-03	75.28	m ²	75.28	
				RAZEM	75.28
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - podbitki z desek	m ²		
d.1.1	0403-02	<szczyty>0.60*2.70*4+1.0*3.90*2	m ²	14.28	
		<okap dachu>0.70*[8.0+6.0]	m ²	9.80	
				RAZEM	24.08
6	cena zakładowa	Podstawienie kontenera, załadunek i wywóz gruzu na wysypisko z kompostami utylizacji	m ³		
d.1.1		drewno z demontażu więźby do przekazania inwestorowi			
		<spoiny>5.1*0.01	m ³	0.05	
		<cegły>10*0.25*0.12*0.065	m ³	0.02	
		< rury spustowe, rynny>[17.2*3.14*0.18*0.5+5*3.14*0.15]*0.006	m ³	0.04	
		<dachówka>#p3*0.01	m ³	0.75	
				RAZEM	0.86
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe-80%	m		
d.1.1	0412-02	[2.70*14+5.90*11]*80%	m	82.16	
				RAZEM	82.16
8	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatew kalenicowa-100%	m		
d.1.1	0412-05	9.20	m	9.20	
				RAZEM	9.20
9	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny 12x14cm-80%	m		
d.1.1	0412-04	7.50*80%	m	6.00	
				RAZEM	6.00
10	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 14x14cm-80%	m		
d.1.1	0412-06	0.70*10*80%	m	5.60	
				RAZEM	5.60
11	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 8x16 cm-80%	m		
d.1.1	0412-02	3.0*12*80%	m	28.80	
				RAZEM	28.80
12	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty 14x14 cm-80%	m		
d.1.1	0412-04	[8.00*2+6.0]*80%	m	17.60	
				RAZEM	17.60
13	KNR 4-01	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - elementy więźby nie podlegające wymianie	m ²		
d.1.1	0610-01	<krokwie 8x14,5>2*[0.08+0.145]*[2.70*14+5.90*11]*20%	m ²	9.24	
		<podwaliny 12x14>2*[0.12+0.14]*7.50*20%	m ²	0.78	
		<słupy 14x14>4*0.14*0.70*10*20%	m ²	0.78	
		<kleszcze 8x16>2*[0.08+0.16]*3.0*12*20%	m ²	3.46	
		<murlaty 14x14>4*0.14*[8.0*2+6.0]*20%	m ²	2.46	
				RAZEM	16.72
14	KNR 4-01	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna bali i krawędziaków metodą smarowania - elementy drewniane więźby dachowej nie podlegające wymianie	m ²		
d.1.1	0627-06 + KNR 4-01 0631-01				

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocięncu ul. Kańskiego 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<krokwie 8x14,5>2*[0.08+0.145]*[2.70*14+5.90*11]*20%	m ²	9.24	
		<podwaliny 12x14>2*[0.12+0.14]*7.50*20%	m ²	0.78	
		<słupy 14x14>4*0.14*0.70*10*20%	m ²	0.78	
		<kleszcze 8x16>2*[0.08+0.16]*3.0*12*20%	m ²	3.46	
		<murułaty 14x14>4*0.14*[8.0*2+6.0]*20%	m ²	2.46	
				RAZEM	16.72
15	KNR 4-01 d.1.1 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. do 2 m- dla robót konserwatorskich	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR-W 7-12 d.1.1 0114-02 kalk. własna	Czyszczenie cegły mechanicznie metodą piaskowania lub chemicznie- komin ponad dachem	m ²		
		4*0.51*2.50	m ²	5.10	
				RAZEM	5.10
17	ZKNR C-1 d.1.1 0403-04	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach komina	m ²		
		#p16	m ²	5.10	
				RAZEM	5.10
18	TZKNBK 107 d.1.1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie cegły nowej dobranej do oryginału - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejs-cu	m ^{sc}		
		10	m ^{sc}	10.00	
				RAZEM	10.00
19	TZKNC N-K/VI d.1.1 4/1-a kalk. własna	Uzupełnienie drobnych ubytków i uszkodzeń zaprawą naprawczą, reprofilacyjną zawierającą trass- 15% powierzchni	m ²		
		#p16*15%	m ²	0.77	
				RAZEM	0.77
20	KNR 0-23 d.1.1 2611-03 analogia	Wzmocnienie powierzchniowe cegły preparatem wzmacniającym opartym na estrach kwasu krzemowego- przyjęto 30% pow.	m ²		
		#p16*30%	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53
21	TZKNBK VIII d.1.1 05-135	Spoinowanie murów gładkich z cegły zaprawą trassowo-wapienną metodą szlamowania	m ²		
		#p16	m ²	5.10	
				RAZEM	5.10
22	KNR 0-26 d.1.1 0640-04	Impregnacja hydrofobizująca cegły preparatem na bazie żywic krzemianowych	m ²		
		#p16	m ²	5.10	
				RAZEM	5.10
23	KNR 2-02 d.1.1 0406-05	Montaż projektowanej belki drewnianej o wym. 8x12 cm mocowanej czołowo między licem kleszczy wiązarów	m ³ drew.		
		0.08*0.12*8.0	m ³ drew.	0.08	
				RAZEM	0.08
24	KNR-W 2-02 d.1.1 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone z PCV lub aluminiowe dwukolorowe (od wewn. białe, od zewn. NCS S 4040-Y80R lub 4050-Y80R) z nawiewnikiem, o wsp U=1,3 W(m2xK),szczegóły wg projektu	m ²		
		<OP>0.78*1.18*2	m ²	1.84	
				RAZEM	1.84
25	KNR 2-02 d.1.1 0607-01	Mocowanie folii dachowej (membrany wysokoparoprzepuszczalnej min. 1000g/m2-24h) na krokwiach	m ²		
		75.28	m ²	75.28	
				RAZEM	75.28
26	KNR 2-02 d.1.1 0410-04	Montaż łat 60x40mm i kontrłat 60x40mm z tarcicy nasyczonej -wsp. do R-1,5	m ²		
		#p25	m ²	75.28	
				RAZEM	75.28
27	KNR-W 2-02 d.1.1 0513-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
		#p25	m ²	75.28	
				RAZEM	75.28

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańskiego 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 0-15II d.1.1.0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		<dach>9.20	m	9.20	
				RAZEM	9.20
29	KNR AT-09 d.1.1.0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		#p28	m	9.20	
				RAZEM	9.20
30	KNR 0-21 d.1.1.4005-08 analogia	Montaż deski czołowej	mb		
		<deska czołowa>9.20+8.0	mb	17.20	
				RAZEM	17.20
31	KNR 2-22 d.1.1.0602-03	Wykonanie podbitki z desek gr. 19 mm	m ²		
		<szczyty>0.60*2.70*4+1.0*3.90*2	m ²	14.28	
		<okap dachu>0.70*[8.0+6.0]	m ²	9.80	
				RAZEM	24.08
32	KNR-W 2-02 d.1.1.0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm - z blachy z cynku	m		
		<rynna>9.20+8.0	m	17.20	
				RAZEM	17.20
33	KNR-W 2-02 d.1.1.0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
34	KNR-W 2-02 d.1.1.0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		3.20+1.80	m	5.00	
				RAZEM	5.00
35	KNR-W 2-02 d.1.1.0515-01	Obróbki z blachy z cynku	m ²		
		<pas nad i podrynnowy>[0.25+0.30]*#p32	m ²	9.46	
		<obróbka komina>0.30*[0.55+1.15]*2	m ²	1.02	
				RAZEM	10.48
1.2 Budynek dobudowany dwukondygnacyjny					
1.2.1 Roboty rozbiórkowe- budynek prosektorium i stolarni					
36	KNR 4-04 d.1.2.1.0506-05	Rozebranie rynien	m		
		7.5*2	m	15.00	
				RAZEM	15.00
37	KNR 4-04 d.1.2.1.0506-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		3.21+2.43	m	5.64	
				RAZEM	5.64
38	KNR 4-04 d.1.2.1.0507-01	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		8.50*[2.60+5.50]	m ²	68.85	
				RAZEM	68.85
39	KNR 4-04 d.1.2.1.0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		#p38	m ²	68.85	
				RAZEM	68.85
40	KNR 4-01 d.1.2.1.0354-04	Wykucie z muru okien i drzwi o pow.do 2 m2	szt.		
		<okno 1,1x1,28 m>1+<drzwi zewn. 91x190 cm>1+<drzwi wewn. 73x208 cm>1	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
41	KNR 4-04 d.1.2.1.0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		3.20*10	m	32.00	
				RAZEM	32.00
42	KNR 4-04 d.1.2.1.0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		3.0*6.50	m ²	19.50	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.50
43	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.2.1	0406-03	3.0*6.50	m ²	19.50	
				RAZEM	19.50
44	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów przy użyciu klinów i młotów	m ³		
d.1.2.1	0109-04	0.43*0.40*4.0	m ³	0.69	
				RAZEM	0.69
45	KNR 4-04	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.2.1	0102-08	<ściany zewn>0.43*[7.36*3.08-1.1*1.28-0.91*1.90]+0.43*7.36*2.43+	m ³	34.61	
		0.43*[3.46*3.30*2+0.5*[3.61+2.43]*3.35*2]	m ³	6.17	
		<ściana wewn.>0.30*[6.50*3.40-0.73*2.08]	m ³		
				RAZEM	40.78
46	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki cementowej wraz z warstwami podbudowy	m ³		
d.1.2.1	0212-02	[3.0*6.50+3.35*6.50-0.43*0.40]*0.30	m ³	12.33	
				RAZEM	12.33
47	KNR 4-04	Rozebranie murów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z robotami ziemnymi	m ³		
d.1.2.1	0101-04	0.43*[7.5+6.50]*2*0.50+0.30*6.50*0.50	m ³	7.00	
				RAZEM	7.00
48	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów betonowych	m ³		
d.1.2.1	0302-01	0.30*0.70*[7.75+6.25]*2*0.50+0.30*0.60*6.25	m ³	4.07	
				RAZEM	4.07
49	cena zakładowa	Podstawienie kontenera, załadunek i wywóz gruzu na wysypisko z k	m ³		
d.1.2.1		szkami utylizacji			
		drewno z demontażu więźby do przekazania inwestorowi			
		<cegły>#p44+#p45+#p47+4.07	m ³	52.54	
		< rury spustowe, rynny>[#p36*3.14*0.15*0.5+#p37*3.14*0.15]*0.006	m ³	0.04	
		<dachówka>#p38*0.01	m ³	0.69	
		<beton, gruz>#p46	m ³	12.33	
		<polepa>#p42*0.10	m ³	1.95	
		< podsufitka i deski>#p43*0.03	m ³	0.59	
		<okna, drzwi>[1.10*1.28+0.91*2.0+0.73*2.08]*0.04	m ³	0.19	
				RAZEM	68.33
1.2.2 Stan zerowy					
50	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za	m ²		
d.1.2.2	0126-01 + 02	pomocą spycharek			
		26.45*11.80+14.60*2.80-8.10*5.90	m ²	305.20	
				RAZEM	305.20
51	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi	m ³		
d.1.2.2	0216-02	0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III- (ziemia do zagospodarowania na działce)			
		połączenie wykopów do poz. -1,20m			
		<wykop pod stopy>0.55*[3.20*2.60*2+2.60*1.80]	m ³	11.73	
		<wykop pod ławy bud. dobudowanego>0.5*[0.60+0.55]*1.70*[10.38+	m ³	75.28	
		5.93+22.38+7.86+5.35+2.22+3.64+5.18+2.80+10.41]+0.55*1.70*0.90			
				RAZEM	87.01
52	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (m ³		
d.1.2.2	0307-02	kat.gr.III)- (ziemia do zagospodarowania na działce)			
		#p56	m ³	8.65	
				RAZEM	8.65
53	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na	m ³		
d.1.2.2	0230-01	odl. do 10 m w gruncie kat. I-III- 80% robót			
		<wykop>#p51+#p52		95.66	
		<minus podkłady>-#p56		-8.65	
		<minus ławy, stopy>-[#p57+#p58]		-20.31	
		<minus ściany fund zewn. z ociepleniem>-0.38*[0.55*[18.80+8.56+		-13.73	
		11.86]+0.60*[1.57*2+7.13+5.34+8.65]]			
		<minus ściany fund wewn.>-0.24*0.55*[2.08*2+6.64+6.01+1.61]-<		-2.62	
		słup>0.55*1.0*0.35			
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				50.35	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczanego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terpii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocięncu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		#p53A*80%	m ³	40.28	
				RAZEM	40.28
54	KNR 2-01 d.1.2.20501-01	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m-obsypanie fundamentów i wyrównanie terenu ziemią z wykopów- 20% robót #p53A*20%	m ³ m ³	 10.07	
				RAZEM	10.07
55	KNR 2-01 d.1.2.20229-[02+05+08+11] + KNR 2-01 0233-05	Przemieszczenie spycharkami nadmiaru ziemi z wykopów na odległość do 100 m i rozplantowanie po terenie (grunt kat. III) #p51+#p52-#p53A	m ³ m ³	 45.31	
				RAZEM	45.31
56	KNR 2-02 d.1.2.21101-01	Podkłady z chudego betonu na podłożu gruntowym pod fundamenty , beton B-15 (C 12/15) <chudziak pod stopy fund. FS-1.1+1.2+1.3>0.10*[1.8*2.0+2.40*1.80*2] <chudziak pod ławy Ł-1.1>0.10*0.90*82.50	m ³ m ³ m ³	 1.22 7.43	
				RAZEM	8.65
57	KNR 2-02 d.1.2.20252-01	Ławy fundamentowe w deskowaniu -wariant III (transport betonu pompą) - beton B25 (C20/25) <ławy Ł-1.1>0.30*0.70*82.5	m ³ m ³	 17.33	
				RAZEM	17.33
58	KNR 2-02 d.1.2.20253-01	Stopy fundamentowe prostokątne o objet.do 0.5m3 w deskowaniu - wariant III (transport betonu pompą)- beton B25 (C20/25) <stopy FS-1,1>0.30*1.60*1.80 <stopy FS-1.2>0.30*2.20*1.60 <stopy FS-1.3>0.30*2.20*1.60	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.86 1.06 1.06	
				RAZEM	2.98
59	KNR 2-02 d.1.2.20290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych fundamentów stałą gładką i żebro- wą <wg zestawienia-rys. K-2, K-3>[1006.7-168.0]/1000	t t	 0.839	
				RAZEM	0.839
60	KNR-W 2-02 d.1.2.20101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych fundamentowych B20 na zaprawie cementowej M10 <ściany fund. zewn. dobudowanego budynku do poz. 0,00>0.24*0.90*[24.08*2+1.57*2+7.70+8.78] <ściany fund. wewn. dobudowanego budynku do poz. -0,30>0.24*0.60*[6.25+6.63+2.10+1.62]	m ³ m ³ m ³	 14.64 2.39	
				RAZEM	17.03
61	KNR 0-41 d.1.2.20101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia masą KMB-gruntowanie powierzchni (góra stóp fundamentowych) <góra stóp fund.>2.20*1.60*2+1.60*1.80-[0.25*0.60+0.25*0.65+0.35*1.0]	m ² m ²	 9.26	
				RAZEM	9.26
62	KNR 0-41 d.1.2.20106-03	Hydroizolacja powierzchni poziomych masa KMB- góra stóp fundame- ntowych #p61	m ² m ²	 9.26	
				RAZEM	9.26
63	KNR-W 2-02 d.1.2.20604-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na go- rąco góra ław fundamentowych betonowych <góra ław fund.>0.70*82.5	m ² m ²	 57.75	
				RAZEM	57.75
64	KNR 0-41 d.1.2.20102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczel- nienia masą KMB- gruntowanie powierzchni <ławy fund.>2*0.30*82.50 <stopy fund.>0.30*[2.20*4+1.60*6+1.80*2] <ściany fund.od zewn.>0.90*[24.32+18.66+10.14+10.33] <śc. fud. wewn.>0.40*[14.83+9.01+8.10*2+1.0+0.35+6.63+3.411]*2+0.50*[1.61*2+0.24]	m ² m ² m ² m ² m ²	 49.50 6.60 57.11 42.87	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańskiego 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	156.08
65	KNR 0-41	Hydroizolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie masą KMB	m ²		
d.1.2.2	0107-03	#p64	m ²	156.08	
				RAZEM	156.08
66	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian fundamentowych od zewnątrz płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 14cm klejonymi do ścian na masę KMB	m ²		
d.1.2.2	0608-08	<ściany fund.dobudowanego budynku do poz. +0,00 >0.90*[24.60+19.01+10.30+10.49]	m ²	57.96	
				RAZEM	57.96
67	KNR 0-23	Wtopienie warstwy siatki na dociepleniu	m ²		
d.1.2.2	2612-06	#p66	m ²	57.96	
				RAZEM	57.96
68	KNR 2-02	Posadzka na gruncie- podkłady z piasku stabilizowanego cementem, zagęszczonego warstwami gr. 30cm	m ³		
d.1.2.2	1101-07	<budynek>0.30*[11.61*8.10+3.22*6.00+6.0*9.01+5.09*2.10+3.41*6.63]	m ³	60.22	
				RAZEM	60.22
69	KNR 2-02	Ułożenie folii rozdzielczej	m ²		
d.1.2.2	0607-02	#p68/0.30	m ²	200.73	
				RAZEM	200.73
70	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton C12/15 (B15) gr. 10cm	m ³		
d.1.2.2	1101-01	#p69*0.10	m ³	20.07	
				RAZEM	20.07
71	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 20x20 cm z pręta fi 8mm	m ²		
d.1.2.2	1106-07	#p69	m ²	200.73	
				RAZEM	200.73
1.2.3 Stan surowy zamknięty					
72	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco- pod ściany nośne	m ²		
d.1.2.3	0604-01	0.30*[24.34+10.46+18.75+10.85+5.09+6.63+1.855*2+6.0]	m ²	25.75	
	analogia			RAZEM	25.75
73	KNR 0-27	Ściany parteru i poddasza (klatka schodowa) gr. 25 cm z pustaków ceramicznych na zaprawie cienkowarstwowej	m ²		
d.1.2.3	0160-07	<ściany zewn>2.83*[24.34+10.46+18.75+10.85]+<wewn.>3.13*[5.09+6.63+1.855*2+6.0]	m ²	249.33	
	parter	<minus okna , drzwi >-[1.27*2.12*10+0.95*2.20*5+1.25*2.20*2+1.60*2.35+1.01*2.72+1.45*2.30+1.45*2.52+1.45*2.28]	m ²	-59.68	
	poddasze	<ściany kl. schod.>[2.55+0.80]*[3.41+7.13]*2	m ²	70.62	
		<minus okna i drzwi>-[1.60*1.95+1.0*2.0*2]	m ²	-7.12	
				RAZEM	253.15
74	KNR 9-01	Ściany poddasza z bloków silikatowych gr. 18cm na zaprawie cienkowarstwowej	m ²		
d.1.2.3	0104-03	<ściany zewn>0.5*[1.80+4.20]*8.10*2+1.80*[24.20+5.27+1.0]+0.30*10.80	m ²	106.69	
	poddasze	<minus O5>-0.94*0.74*5	m ²	-3.48	
				RAZEM	103.21
75	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr. 12 cm na zaprawę cienkowarstwową	m ²		
d.1.2.3	0127-03	<pom. sanit.>3.33*[8.10+3.52*2+3.55*2+4.40+2.50]-1.0*2.20*6-0.90*2.20*1	m ²	81.86	
				RAZEM	81.86
76	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr. 6 cm na zaprawę cienkowarstwową	m ²		
d.1.2.3	0127-01	<pom.wc m..>3.33*[1.40+1.0]-0.90*2.20*1	m ²	6.01	
				RAZEM	6.01
77	KNR-W 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.1.2.3	0128-07	6*8.25+1*4.72	m	54.22	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.22
78	KNR 9-01	Obudowa kominów wentylacyjnych bloczkami silikatowymi gr. 12cm	m ²		
d.1.2.3	0105-02	na zaprawę cienkowarstwową	m ²	9.59	
		<parter>[1.04+0.20*2+0.40+0.52*2]*3.33	m ²	8.61	
		<poddasze>[1.12+0.20]*3.83+0.52*2*3.42			
				RAZEM	18.20
79	KNR-W 2-02	Słupki murowane z cegieł pełnych na zaprawie cementowej o wym.	m		
d.1.2.3	0124-09	25x32 cm- łącznik	m	6.10	
		3.05*2			
				RAZEM	6.10
80	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg.	szt		
d.1.2.3	0126-01	<parter>17+<poddasze>6	szt	23.00	
				RAZEM	23.00
81	KNR 2-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1ceg	szt		
d.1.2.3	0126-02	<parter>5+<poddasze>2	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
82	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
d.1.2.3	0126-05	<N/120>1.20*10+<N/150>1.50*20+<N/210>2.10*6	m	54.60	
	parter				
				RAZEM	54.60
83	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego	m ³		
d.1.2.3	0208-03	obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, beton C20/25-			
		słupy S 3.1-S 3.3+ S 2.1 - S 2.3			
		<słup S 3.1>0.35*1.0*3.43+<S 2.1>0.35*1.0*2.23	m ³	1.98	
		<słup S 3.2>0.25*0.60*3.43+<S 2.2>0.25*0.60*2.23	m ³	0.85	
		<słup S 3.3>0.25*0.65*3.43+<S 2.3>0.25*0.65*2.23	m ³	0.92	
				RAZEM	3.75
84	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego	m ³		
d.1.2.3	0208-04	obwodu do przekroju do 16- transport betonu pompą, beton C20/25-			
		słupy S 3.4			
		<słup S 3.4>0.25*0.25*2.98	m ³	0.19	
		<słup S 2.4>0.18*0.18*2.01*11	m ³	0.72	
		<słup S 2.5>0.18*0.18*1.56*14	m ³	0.71	
				RAZEM	1.62
85	KNR-W 2-02	Belki i podciagi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do	m ³		
d.1.2.3	0210-03	12- transport betonu pompą, beton C20/25			
	parter	<podciąg- poz. 3.6 >0.25*0.30*1.95	m ³	0.15	
		<podciąg- poz. 3.7 >0.25*0.28*2.35	m ³	0.16	
		<podciąg- poz. 3.8 >0.25*0.50*5.59	m ³	0.70	
		<podciąg- poz. 3.9 >0.35*0.50*12.11	m ³	2.12	
		<podciąg- poz. 3.10 >0.25*0.45*3.40	m ³	0.38	
		<podciąg- poz. 3.11 >0.25*0.25*1.52	m ³	0.10	
		<podciąg- poz. 3.12 >0.25*0.30*2.24	m ³	0.17	
		<podciąg- poz. 2.2 >0.25*0.33*1.51	m ³	0.12	
		<podciąg- poz. 2.3 >0.35*0.50*12.11	m ³	2.12	
		<podciąg- poz. 2.4 >0.18*0.38*1.30*5	m ³	0.44	
				RAZEM	6.46
86	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 20 cm - strop nad parterem , beton C20/	m ²		
d.1.2.3	0217-02 +	25 (transport betonu pompą)			
	KNR-W 2-02				
	0217-05				
		<poz. 3.1>6.0*3.22+[6.35+1.50]*11.61	m ²	110.46	
		<poz. 3.2>6.0*9.01+1.85*5.09	m ²	63.48	
	poddasze	<N/120>1.20*10+<N/150>1.50*2+<N/210>2.10*2	m ²	19.20	
				RAZEM	193.14
87	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe gr. 12 cm - zadaszenie nad wejściem, be-	m ²		
d.1.2.3	0217-02-05	ton C20/25, transport betonu pompą			
		<poz. 3.3>1.37*3.40	m ²	4.66	
				RAZEM	4.66
88	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - fundament pod piwerwszy stopień, transport beto-	m ³		
d.1.2.3	0219-01	nu pompa, beton C20/25			
		0.25*1.62*0.50	m ³	0.20	
				RAZEM	0.20

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocięncu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0219-02 + 06	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 14 cm, transport betonu pompa, beton C20/25 <poz.4.1.1>1.50*1.62+<poz.4.1.3>3.30*1.55+<poz. 4.1.5>0.60*1.62	m ² rzutu m ² rzutu	8.52	
				RAZEM	8.52
90	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0219-02 + 06	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 18 cm, transport betonu pompa, beton C20/25 <poz.4.1.1>1.65*3.91+<poz.4.1.4>1.60*3.92+<poz. 4.1.5>1.62*2.45+<poz. 4.1.6>1.99*3.91	m ² rzutu m ² rzutu	24.47	
				RAZEM	24.47
91	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0217-02-05	Żelbetowe płyty stropowe gr. 12 cm - strop nad klatką schodową, beton C20/25, transport betonu pompą <poz. 2.1>6.63*3.40-1.20*1.0	m ² m ²	21.34	
				RAZEM	21.34
92	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0210-01	Wieżce żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8- transport betonu pompą, beton C20/25 <wieńce nad parterem- W-1.1>0.25*0.20*[5.59+8.60+9.32]+<W-1.2, W-1.3>0.25*0.20*6.50*2+<W-1.4>0.25*0.20*[15.33+6.50]+<W-1.5>0.25*0.47*[2.0+12.11]+<W-1.6>0.25*0.20*2.10+<W-1.7>0.25*0.20*2.0+<W-1.8>0.25*0.20*3.92+<W-1.9>0.25*0.30*3.47+<W-1.10-W-1, 12>0.25*0.20*[1.56*2+7.13] <wieńce nad poddaszem- W-2.1>0.18*0.18*[10.00+7.70]+<W-2.2>0.18*0.18*[24.20+5.40+2.10]+<W-2.3>0.25*0.12*[7.13+1.62*2]+<W-2.4>0.25*0.51*7.13+<W-2,5>0.25*0.12*2.10*2	m ³ m ³ m ³	5.75 2.95	
				RAZEM	8.70
93	KNR 2-02 d.1.2.3 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych stałą żebrowaną i gładką	t		
	stropy	<rys. K-10+K-11-poz. 3.1>2847.03/1000 <rys. K-12+K-13- poz.3.2>1549.97/1000 <rys. K-14-poz.3.3>62.45/1000 <rys. K-15- poz.2.1>303.7/1000	t t t t	2.847 1.550 0.062 0.304	
	wieżce	<nad parterem- rys. K-8>458.12/1000 <nad poddaszem- rys. K-9>258.47/1000	t t	0.458 0.258	
	podciągi	<rys. K-16-poz.2.2, 3.6, 3.7>[7.6+11.72+16.29]/1000 <rys. K-17-poz. 3.8, 3.10>[89.32+16.49]/1000 <rys. K-18- poz.3.11, 3.12>[7.21+11.29]/1000 <rys. K-19- poz. 2.3>355.62/1000 <rys. K-20-poz.3.9>284.61/1000 <rys. K-24-poz.2.4>18.36/1000	t t t t t t	0.036 0.106 0.019 0.356 0.285 0.018	
	słupy	<rys. K-18- S 3.4>29.35/1000 <rys. K-21- S 2.1+S3.1>519.41/1000 <rys. K-22 - S 2.2 +3.1>216.09/1000 <rys. K-23 - S 2.3+3.3>217.35/1000 <rys. K-24 - S 2.4+2.5>[296.17+309.18]/1000	t t t t t	0.029 0.519 0.216 0.217 0.605	
	schody	<rys. K-25-K-27>626.14/1000	t	0.626	
				RAZEM	8.511
94	KNR 0-23 d.1.2.3 2615-01	Dach nad klatką schodową - docieplenie ścian attyk płytami z wełny mineralnej gr. 10cm metodą "lekka-mokra" - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. tynku cienkowarstwowego z malowaniem farbą wg projektu 0.65*[6.63+3.41]*2	m ² m ²	13.05	
				RAZEM	13.05
95	KNR-W 2-02 d.1.2.3 1016-07	Dach nad klatką schodową -klapa dymowa z funkcją wyłazu o wym. 120x100 cm 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
96	KNR 2 0604- d.1.2.3 02	Dach nad klatką schodową -ułożenie folii paroszczelnej na płycie żelbetowej 6.63*3.41	m ² m ²	22.61	
				RAZEM	22.61
97	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0608-02 analogia	Dach nad klatką schodową -izolacje cieplne z płyt styropianowych spadkowych EPS 100 038 (kliny) gr. min. 25 cm #p96	m ² m ²	22.61	
				RAZEM	22.61

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieniu ul. Kańskiego 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0504-01	Dach nad klatką schodową -Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej samoprzylepnej #p96	m ² m ²	22.61	
				RAZEM	22.61
99	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0504-02	Dach nad klatką schodową - pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe #p96	m ² m ²	22.61	
				RAZEM	22.61
100	KNR-W 2-02 d.1.2.3 0504-03	Dach nad klatką schodową - obróbki z papy nawierzchniowej (rynna dachowa) 0.30*6.63	m ² m ²	1.99	
				RAZEM	1.99
101	KNR 2-02 d.1.2.3 0507-02 kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowej - obróbki attyk z ociepleniem, ułożeniem płyty OSB i warstwy papy <attyka dachu nad klatką schodową>0.70*[7.60+3.40*2]	m ² m ²	10.08	
				RAZEM	10.08
102	KNR 2-02 d.1.2.3 0509-09 analogia	Dostawa i montaż przelewu awaryjnego w ścianie attyki 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
103	KNR 2-02 d.1.2.3 1218-01 analogia	Kotwy stalowe gwintowane zamontowane w wieńcu dla zamocowania murłat- M16 co 80 cm 35*2+2	szt. szt.	72.00	
				RAZEM	72.00
104	KNR 2-02 d.1.2.3 0406-01	Murłaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <M-1 - M-5>0.14*0.14*[25.41+6.03+7.43+12.55+1.76]	m ³ drew. m ³ drew.	1.04	
				RAZEM	1.04
105	KNR 2-02 d.1.2.3 0408-05	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <KR-1>0.08*0.20*6.07*46	m ³ m ³	4.47	
				RAZEM	4.47
106	KNR 2-02 d.1.2.3 0408-03	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <KR-2, KR-3, KR-4>0.08*0.20*[3.70+3.36*13+2.96*9]	m ³ m ³	1.184	
				RAZEM	1.184
107	KNR 2-02 d.1.2.3 0406-05	Platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <P-1-P-3>0.16*0.22*[10.10*2+10.44+5.47]	m ³ drew. m ³ drew.	1.27	
				RAZEM	1.27
108	KNR 2-02 d.1.2.3 0408-02	Jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <J-1>0.08*0.10*1.41*34	m ³ m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
109	KNR 2-02 d.1.2.3 0409-05	Wymiany, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. <W-1>0.08*0.20*1.24*22 <W-2>0.08*0.20*0.99*2	m ³ m ³ m ³	0.44 0.03	
				RAZEM	0.47
110	KNR 2-02 d.1.2.3 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <Sd1- Sd-2>0.16*0.16*[4.33*5+4.78*3]	m ³ drew. m ³ drew.	0.92	
				RAZEM	0.92
111	KNR 2-02 d.1.2.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. <Mc-1>0.08*0.10*1.55*17	m ³ m ³	0.21	
				RAZEM	0.21
112	KNR 2-02 d.1.2.3 0117-14	Obudowa kominów ponad dachem cegłą klinkierową <dach>[1.24+0.20]*2*0.89+4*0.64*1.30	m ² m ²	5.89	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.89
113	KNR 2-02	Czapy kominowe	m ²		
d.1.2.3	0219-05	1.34*0.54+0.74*0.74	m ²	1.27	
				RAZEM	1.27
114	KNR-W 2-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone z PCV lub aluminiowe dwukolorowe (od wewn. białe, od zewn. NCS S 4040-Y80R lub 4050-Y80R) z nawiewnikami, o wsp U=1,3 W(m2xK),szczegóły wg projektu	m ²		
d.1.2.3	1016-03	<OP-1>0.94*2.80*7+<OP-2>0.94*1.40*3+<OP-3>0.94*1.40	m ²	23.69	
				RAZEM	23.69
115	KNR 2-02	Mocowanie folii dachowej (membrany wysokoparoprzepuszczalnej min. 1000g/m2-24h) na krokwiach	m ²		
d.1.2.3	0607-01	5.76*[25.11+5.73+1.45]+3.05*[10.80+7.13]	m ²	240.68	
				RAZEM	240.68
116	KNR 2-02	Montaż łat 60x40mm i kontrłat 60x40mm z tarcicy nasyczonej -wsp. do R-1,5	m ²		
d.1.2.3	0410-04	#p115	m ²	240.68	
				RAZEM	240.68
117	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
d.1.2.3	0513-04	analogia	m ²	240.68	
		#p115	m ²	240.68	
				RAZEM	240.68
118	KNR 0-15II	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
d.1.2.3	0517-04	<dach>25.11	m	25.11	
				RAZEM	25.11
119	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
d.1.2.3	0104-01	#p118	m	25.11	
				RAZEM	25.11
120	KNR 0-21	Montaż deski czołowej	mb		
d.1.2.3	4005-08	analogia	mb	43.10	
		<deska czołowa>25.11*2-7.12	mb	43.10	
				RAZEM	43.10
121	KNR 2-22	Wykonanie podbitki z desek	m ²		
d.1.2.3	0602-03	<szczyty>0.60*5.76*4	m ²	13.82	
		<okap dachu>0.60*[25.11+5.73+1.45]	m ²	19.37	
				RAZEM	33.19
122	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm - z blachy z cynku	m		
d.1.2.3	0520-04	<rynna>25.11*2-7.12	m	43.10	
				RAZEM	43.10
123	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
d.1.2.3	0520-08	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
124	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.1.2.3	0527-04	5.80*5+2.40	m	31.40	
				RAZEM	31.40
125	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy z cynku	m ²		
d.1.2.3	0515-01	<pas nad i podrynnowy>[0.20+0.50]*#p122	m ²	30.17	
		<obróbka kominów>0.30*[0.74+1.04+0.94+0.64]*2	m ²	2.02	
				RAZEM	32.19

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terpii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocięncu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.1.2.3	KNR 0-19 1022-06	Okna PCV lub aluminiowe jednoramowe rozwieralno-uchylne, szklone szybą zespoloną z wypełnieniem argonem, o wsp. przenikania ciepła max $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, wyposażone w mechanizm rozszczelniający i nawiewniki, dwukolorowe (od wewn. -biały, a od zewn. NCS S4040-Y80R lun 4050-Y80R), szczegóły wg projektu - dostawa i montaż okien <O1>1.27*2.12*7+<O1'>1.27*2.12*3+<O2>0.95*2.20*4+<O2'>0.95*2.20*1+<O3>1.25*2.20*1+<O3'>1.25*2.20*1+<O4>1.60*1.95*1+<O5>0.94*0.74*5	m ² m ²	 49.47	
				RAZEM	49.47
127 d.1.2.3	KNR 2-02 0129-01 analogia	Obsadzenie parapetów wewn. z płyty wiórowej laminowanej w kolorze okien 23	szt szt	 23.00	
				RAZEM	23.00
128 d.1.2.3	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV lub aluminium wraz z ościeżnicą, dwukolorowe (kolor od wewn. -biały, a od zewn. NCS S4040-Y80R lun 4050-Y80R), o wsp. przenikania ciepła max. $U=1,5\text{W/m}^2\text{K}$, szczegóły wg projektu <DZ1>1.60*2.35+<DZ2>1.75*2.15+<DZ3>1.01*2.72	m ² m ²	 10.27	
				RAZEM	10.27
1.2.4 Roboty wykończeniowe parteru - 2 gabinety lekarskie+ sanitariaty + pom. gosp.					
129 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Posadzki -izolacja z 2x papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża <04-011- bud.>11.64+5.94+9.35+19.0+3.28+2.23+1.58+5.13	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
130 d.1.2.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych typu dach-podłoga EPS 200, układanych w 2 warstwach o łącznej gr.10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho Krotność = 2 #p129	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
131 d.1.2.4	KNR 2-02 0607-02	Ułożenie folii PE gr. 0,2 z wywinięciem na ściany na wys. 10cm #p130*1.10	m ² m ²	 63.97	
				RAZEM	63.97
132 d.1.2.4	KNR 2 1202- 01 + 03	Podkład podłogowy zbrojony z dodatkiem plastyfikatora do betonu gr. 7cm #p130	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
133 d.1.2.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 15x15 cm z pręta fi 4, 5 mm #p129	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
134 d.1.2.4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach <bud.-pom. 04-011>11.64+5.94+9.35+19.0+3.28+2.23+1.58+5.13	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
135 d.1.2.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.cementowo-wapienne kat.III wykon.ręcznie na ścianach <gab. lekarski -0.4>3.15*[3.52+3.365]*2-0.9*2.02 <mag. sprzętu -0.5>3.15*[3.52+1.785+0.32]*2-0.9*2.02 <gab. lekarski -0.6>3.15*[3.52+2.71]*2-0.9*2.02 <komunikacja -0.7>3.15*[8.10+5.37]*2-[1.45*2.54+1.45*2.32+1.45*2.60+0.90*2.02*5+0.80*2.02] <wc nspr.-0.8>3.15*[2.05+1.60]*2-0.9*2.02 <p. gosp.- 0.9>3.15*[1.40+1,75]*2-0.8*2.02 <przedsionek- 0.10>3.15*[1.20+1.32]*2-0.9*2.02*2 <wc m.-0.11>3.15*[2.50+1.20+2.05+1.0]*2-[0.9*2.02+0.80*2.02*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 41.56 33.62 37.43 63.34 21.18 12.24 37.48	
				RAZEM	246.85
136 d.1.2.4	KNR 2-02 0810-03	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.II na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm <komunikacja -0.7>0.15*[1.45+2*2.54+1.45+2*2.32]+0.25*[2.60*2+1.45]	m ² m ²	 3.56	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.56
137	KNR 0-14	Obudowa rur instalacyjnych płytami g-k na ruszcie metalowym z pokryciem jednowarstwowym, jednostronnym	m ²		
d.1.2.4	2011-01	<komunikacja -07>3.15*[0.30+2*0.20]	m ²	2.21	
				RAZEM	2.21
138	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
d.1.2.4	0322-02	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
139	NNR NKB 202	Grunтовanie powierzchni pionowych- ścian pod glazurę	m ²		
d.1.2.4	1134-02	<gab. lekarski -0.4-fartuch przy umywalce>1.60*1.70	m ²	2.72	
		<wc nspr.-0.8>2.05*[[2.05+1.60]*2-0.9]	m ²	13.12	
		<wc m.-0.11>2.05*[[2.50+1.20+2.05+1.0]*2-0.9-0.80*2]	m ²	22.55	
				RAZEM	38.39
140	KNR 2 0805-	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.2.4	01	#p139	m ²	38.39	
				RAZEM	38.39
141	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych z wywinieciem na ściany - grunтовanie podłoża pod płynną folię (pomieszczenia wc)	m ²		
d.1.2.4	0304-01	<wc nspr.-0.8>2.65*2.20-0.9*0.30	m ²	5.56	
		<wc m.-0.11>3.10*1.60+2.04*1.80+1.80-1.60-0.30*[0.9+0.80*2]	m ²	8.08	
				RAZEM	13.64
142	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - klejenie taśmy uszczelniającej (pomieszczenia wc)	m		
d.1.2.4	0304-06	<wc nspr.-0.8>[2.05+1.60]*2	m	7.30	
		<wc m.-0.11>[2.50+1.20+2.05+1.0]*2	m	13.50	
				RAZEM	20.80
143	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych - płynna folia (pomieszczenia wc)	m ²		
d.1.2.4	0304-02	#p141	m ²	13.64	
				RAZEM	13.64
144	KNR 0-12	Posadzki z płytek ceramicznych, układanych na klej- wc	m ²		
d.1.2.4	1118-04	<wc nspr.-0.8>3.28	m ²	3.28	
		<wc m.-0.11>5.13	m ²	5.13	
				RAZEM	8.41
145	KNR 0-12	Posadzki z płytek gresowych, układane na klej	m ²		
d.1.2.4	1118-04	<gab. lekarski -0.4>11.64	m ²	11.64	
		<mag. sprzętu -0.5>5.94	m ²	5.94	
		<gab. lekarski -0.6>9.35	m ²	9.35	
		<komunikacja -0.7>19.00	m ²	19.00	
		<p. gosp.- 0.9>2,23			
		<przedsiónek- 0.10>1.58	m ²	1.58	
				RAZEM	47.51
146	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek gresowych o wysokości 15 cm	m		
d.1.2.4	1119-02	<gab. lekarski -0.4>[3.52+3.365]*2-0.9	m	12.87	
		<mag. sprzętu -0.5>[3.52+1.785+0.32]*2-0.9	m	10.35	
		<gab. lekarski -0.6>[3.52+2.71]*2-0.9	m	11.56	
		<komunikacja -0.7>8.35+8.65+5.37*2-1.45*3-0.90*5-0.80	m	18.09	
		<p. gosp.- 0.9>[1.40+1,75]*2-0.8			
		<przedsiónek- 0.10>[1.20+1.32-0.90]*2	m	3.24	
				RAZEM	56.11
147	KNR 2-02	Montaż drzwi wewn. płycinowych drewnianych wraz z ościeżnicami jednokrzydłowych z kratką wentylacyjną	m ²		
d.1.2.4	1020-09 + KNR-W 2-02 1026-01	<D4 > 0.90*2.0*3+<D5>0.90*2.0*3+<D6>0.80*2.0*2	m ²	14.00	
				RAZEM	14.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczanego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańskiego 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.1.2.4	KNNR 2 1402-04 analogia	Malowanie farbą wewn.akrylową z gruntowaniem ścian wewn. <ściany tynkowane>#p135+#p136 <obudowy z płyt g-k>#p137 <minus glazura>-#p140	m ² m ² m ²	 250.41 2.21 -38.39	
				RAZEM	214.23
149 d.1.2.4	KNNR 2 1402-04 analogia	Malowanie farbą wewn. akrylową dwukrotnie z gruntowaniem sufitów #p134	m ² m ²	 58.15	
				RAZEM	58.15
1.2.5 Sala terapii					
150 d.1.2.5	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Posadzki -izolacja z 2x papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża <sala terapii-0.12>112.11	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
151 d.1.2.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych typu dach-podłoga EPS 200, układanych w 2 warstwach o łącznej gr.10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho Krotność = 2 #p150	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
152 d.1.2.5	KNR 2-02 0607-02	Ułożenie folii PE gr. 0,2 z wywinięciem na ściany na wys. 10cm #p151*1.10	m ² m ²	 123.32	
				RAZEM	123.32
153 d.1.2.5	KNNR 2 1202-01 + 03	Podkład podłogowy zbrojony z dodatkiem plastifikatora do betonu gr. 7cm #p151	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
154 d.1.2.5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 15x15 cm z pręta fi 4, 5 mm #p150	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
155 d.1.2.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach #p150	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
156 d.1.2.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.cementowo-wapienne kat.III wykon.ręcznie na ścianach <sala terapo -0.12>3.15*[14.83+8.10+0.35+1.0]*2-1.45*2.54	m ² m ²	 149.28	
				RAZEM	149.28
157 d.1.2.5	KNR 2-02 0810-03	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.II na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm 0.15*[1.45+2*2.54]	m ² m ²	 0.98	
				RAZEM	0.98
158 d.1.2.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych- ścian pod glazurę <fartuch przy umywalce i zlewie>1.60*2.30	m ² m ²	 3.68	
				RAZEM	3.68
159 d.1.2.5	KNNR 2 0805-01	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na zaprawie klejowej #p158	m ² m ²	 3.68	
				RAZEM	3.68
160 d.1.2.5	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gresowych, układane na klej #p150	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
161 d.1.2.5	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek gresowych o wysokości 15 cm [14.83+8.10+1.0+0.35]*2-1.45-1.01	m m	 46.10	
				RAZEM	46.10

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.1.2.5	KNNR 2 1402-04 analogia	Malowanie farbą wewn.akrylową z gruntowaniem ścian wewn. <ściany tynkowane>#p156+#p157 <minus glazura>-#p159	m ² m ² m ²	 150.26 -3.68	
				RAZEM	146.58
163 d.1.2.5	KNNR 2 1402-04 analogia	Malowanie farbą wewn. akrylową dwukrotnie z gruntowaniem sufitów #p155	m ² m ²	 112.11	
				RAZEM	112.11
1.2.6 Wentylacja hybrydowa					
164 d.1.2.6	cena wg oferty	Wentylacja hybrydowa 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.2.7 Tymczasowe zabezpieczenie ściany przylegającej do łącznika (parter) oraz stropu w miejscu korytarza przeszklonego na poddaszu					
165 d.1.2.7	KNR 0-14 2010-03 analogia	Zasklepienie otworu (połączenie łącznika z budynkiem dwukondygnacyjnym) - ścianka typu lekkiego na rusztach metalowych z pokryciem od wewnątrz płytą GKB gr. 12,5mm, a od zewn. płytą OSB gr. 18mm 1.45*2.28	m ² m ²	 3.31	
				RAZEM	3.31
166 d.1.2.7	KNR 0-33 0101-04	Tymczasowe ocieplenie ściany budynku dwukondygnacyjnego przylegającego do łącznika płytami styropianowymi gr. 16 cm - przyklejenie płyt styropianowych (roboty wykonywane ręczne) 5.57*2.70	m ² m ²	 15.04	
				RAZEM	15.04
167 d.1.2.7	KNR 0-23 2612-03	Tymczasowe ocieplenie ściany budynku dwukondygnacyjnego przylegającego do łącznika płytami styropianowymi gr. 16 cm - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych #p166*4	szt szt	 60.16	
				RAZEM	60.16
168 d.1.2.7	KNR 0-33 0101-05	Tymczasowe ocieplenie ściany budynku dwukondygnacyjnego przylegającego do łącznika płytami styropianowymi gr. 16 cm - wklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) #p166	m ² m ²	 15.04	
				RAZEM	15.04
169 d.1.2.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Wykonanie tymczasowego zadaszenia zabezpieczającego (ułożenie folii) - w miejscu korytarza przeszklonego na poddaszu 2.00*10.63	m ² m ²	 21.26	
				RAZEM	21.26
170 d.1.2.7	KNR 4-01 0420-04 analogia	Wykonanie tymczasowego zadaszenia zabezpieczającego (konstrukcja drewniana- montaż i rozebranie) - w miejscu korytarza przeszklonego na poddaszu 2.00*10.63	m ² m ²	 21.26	
				RAZEM	21.26
171 d.1.2.7	KNR 2-02 0501-02	Tymczasowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 2.00*10.63	m ² m ²	 21.26	
				RAZEM	21.26
172 d.1.2.7	KNR-W 2-02 0514-01	Tymczasowe obróbki zadaszenia przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.25*(2.00+10.63)*2	m ² m ²	 6.32	
				RAZEM	6.32
1.2.8 Elewacja - tylko docieplenie z wklejeniem siatki					
173 d.1.2.8	KNR 0-33 0101-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 16 cm - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 pod płytki klinkierowe (roboty wykonywane ręczne) pod okładziną z płytek klinkierowych <elew. pd-zach>2.32*11.70-6*1.27*2.12 <elew. pd-wsch>1.61*3.03-1.01*2.35+1.56*6.44 <elew. pn-zach>1.71*3.03-1.25*2.05+1.56*6.44 <elew. pn-wsch>2.05*(5.34+11.90-0.95*5)+0.41*6.44*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.99 12.55 12.67 30.89	
				RAZEM	67.10

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terapii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocińcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złocieniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.1.2.8	KNR 0-33 0101-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 16 cm - przyklejenie płyt styropianowych fasadowych pod tynk cienkowarstwowy (roboty wykonywane ręczne) pod tynk cienkowarstwowy <elew. pd-zach>1.30*17.55+5.25*7.20-1.27*2.12*4 <elew. pd-wsch>7.31*3.03+8.78*0.5*(1.88+4.28) <elew. pn-zach>7.48*3.03+8.78*0.5*(1.88+4.28)-1.25*2.05 <elew. pn-wsch>1.88*5.34+6.63*6.44-1.60*2.04-1.60*1.95+1.30*1.16	m ² m ² m ² m ² m ²	 49.85 49.19 47.14 47.86	
				RAZEM	194.04
175 d.1.2.8	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 16 cm - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (#p173+#p174)*4	szt szt	 1044.56	
				RAZEM	1044.56
176 d.1.2.8	KNR 0-33 0101-05	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi gr. 16 cm- wklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) #p173+#p174	m ² m ²	 261.14	
				RAZEM	261.14
177 d.1.2.8	KNR 0-33 0102-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej (roboty wykonywane ręczne) pod okładzinę z płytek klinkierowych <elew. pd-zach>0.50*(5.85+0.42+0.30)+0.88*11.70 <elew. pd-wsch>0.5*2.50*0.95 <elew. pn-zach>0.5*3.0*1.82 <elew. pn-wsch>1.01*(5.34+11.90) A (suma częściowa) pod tynk cienkowarstwowy <elew. pd-zach>0.50*17.32+1.33*7.20 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.58 1.19 2.73 17.41 34.91 18.24 18.24	
				RAZEM	53.15
178 d.1.2.8	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian #p177*8	szt szt	 425.20	
				RAZEM	425.20
179 d.1.2.8	KNR 0-33 0102-05	Ocieplenie ścian budynku płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm- wklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) pod okładzinę z płytek klinkierowych <elew. pd-zach>0.50*(5.85+0.42+0.30)+0.88*11.70 <elew. pd-wsch>0.5*2.50*0.95 <elew. pn-zach>0.5*3.0*1.82 <elew. pn-wsch>1.01*(5.34+11.90) A (suma częściowa) pod tynk cienkowarstwowy <elew. pd-zach>0.50*17.32+1.33*7.20 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.58 1.19 2.73 17.41 34.91 18.24 18.24	
				RAZEM	53.15
180 d.1.2.8	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.16*[(2.12*2+1.27)*4+2.20*2+1.25+1.95*2+1.60+2.35*2+1.60]	m ² m ²	 6.318	
				RAZEM	6.318
181 d.1.2.8	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3cm - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.16*[(2.12*2+1.27)*4+2.20*2+1.25+1.95*2+1.60+2.35*2+1.60]	m ² m ²	 6.318	
				RAZEM	6.318
182 d.1.2.8	NNR 2 1501- 01	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych 5.26*(26.30+5.94)+5.86*12.50+(7.45+1.56*2)*6.75	m ² m ²	 314.18	
				RAZEM	314.18

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa budynku dawnej stajni oraz dobudowa do tego budynku łącznika i budynku przeznaczonego na gabinety lekarskie i pomieszczeni terpii zajęciowej oraz pokoje gościnne, zawierającego w swojej kubaturze ściany zewnętrzne budynku dawnej stolarni i prosektorium w Złocieńcu ul. Kańsko 1, dz. nr ewid.2, obr.0019 Złoceniec- roboty budowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.1.2.8		Czas pracy rusztowań	r-g		
				RAZEM	0.00
1.2.9 Opaska żwirowa przy bud. dobudowanym					
184 d.1.2.9	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opskę żwirową	m ²		
		29	m ²	29.00	
				RAZEM	29.00
185 d.1.2.9	KNR 2-25 0405-01	Opaska żwirowa gr 30cm Krotność = 1.5	m ²		
		29	m ²	29.00	
				RAZEM	29.00
186 d.1.2.9	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00