

BIURO OBSŁUGI INWESTORA
Krzysztof Maciejewski
tel kont: 601-597-547

ul. M. Piłsudskiego 1d/49
76- 200 Słupsk

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY
ZEWNĘTRZNEJ DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

ADRES INWESTYCJI : działka 210 i nr 215 obręb 0001 Smołdzino, ul. Kościuszki 3; 76-214 Smołdzino

INWESTOR : Gmina Smołdzino

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3
76-214 Smołdzino

BRANŻA : ogólnobudowlana,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Maciejewski

DATA OPRACOWANIA : listopad 2022r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Sporządził:
mgr inż. Krzysztof Maciejewski

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2022r.

Data zatwierdzenia

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dobudowa schodów zewnętrznych technicznych do kotłowni			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
d.1	0112-01		m ²	24.50	
		24.50			
				RAZEM	24.50
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek	m ²		
d.1	0113-01- analogia		m ²	24.50	
		24.50			
				RAZEM	24.50
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0210-02	7.0*3.50*2.2	m ³	53.90	
				RAZEM	53.90
4	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.I-II	m ³		
d.1	0310-01	11*0.80*2.20	m ³	19.36	
				RAZEM	19.36
5	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0104-01	11*0.80*2.20	m ³	19.36	
				RAZEM	19.36
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-01	73.26	m ³	73.26	
				RAZEM	73.26
7	KNR 4-01	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
d.1	0107-04	2.20*7.0	m ²	15.40	
				RAZEM	15.40
8	KNNR-W 3	Podbicie betonem o grub.do 50 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowład.na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0201-02	2.75	m ³	2.75	
				RAZEM	2.75
9	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	0.76	m ³	0.76	
				RAZEM	0.76
10	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.1	0313-03	0.80	m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
11	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	3.0	m	3.00	
				RAZEM	3.00
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
d.1	0313-06	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
d.1	0106-03	2.20	m ²	2.20	
				RAZEM	2.20
14	KNR-W 4-	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	01 0348-02	1.68	m ³	1.68	
				RAZEM	1.68
15	KNNR-W 3	Wykonanie izolacji pionowej lepikiem dwuwarstwowej murów nieotynkowanych z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym	m ²		
d.1	0204-02	44.30	m ²	44.30	
				RAZEM	44.30
16	KNNR 2	Podkłady betonowe pod lawy fundamnetowe	m ³		
d.1	1201-01- analogia				

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60*0.10*7.0	m ³	0.42	
				RAZEM	0.42
17	KNNR 2 d.1 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0.40*7*2+0.60*0.4*2	m ²		
			m ²	6.08	
				RAZEM	6.08
18	KNNR 2 d.1 0105-01	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy fundamentowe 0.1	t		
			t	0.10	
				RAZEM	0.10
19	KNNR 2 d.1 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.50*0.30*7.0	m ³		
			m ³	1.05	
				RAZEM	1.05
20	KNNR 2 d.1 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 2.20*2*7+0.25*2.20	m ²		
			m ²	31.35	
				RAZEM	31.35
21	KNNR 2 d.1 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany 0.170	t		
			t	0.17	
				RAZEM	0.17
22	KNNR 2 d.1 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 2.20*0.25*7.0	m ³		
			m ³	3.85	
				RAZEM	3.85
23	KNR-W 4- d.1 01 0203-05	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego 11*1.0*0.3	m ³		
			m ³	3.30	
				RAZEM	3.30
24	KNNR 2 d.1 1201-01- analogia	Podkłady betonowe pod płyte schodów zewnętrznych (2.65*1.50+3.0*1.50+1.50*1.50)*0.10	m ³		
			m ³	1.07	
				RAZEM	1.07
25	KNNR 2 d.1 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 6.40	m ²		
			m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
26	KNNR 2 d.1 0105-06	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - schody 0.085	t		
			t	0.09	
				RAZEM	0.09
27	KNNR 2 d.1 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (2.65*1.50+3.0*1.50+1.50*1.50)*0.15+0.17*1.50*0.50*8	m ³		
			m ³	2.63	
				RAZEM	2.63
28	KNR-W 2- d.1 05 0208-04 -analogia	Dostawa i montaż podkonstrukcji i podparć z kształtowników zimnogiętych o wym.160x120x6, o masie elementu do 50 kg pod centrale wentylacyjną, pompy ciepła itp. 0.92	t		
			t	0.92	
				RAZEM	0.92
29	KNR-W 2- d.1 02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 31.30	m ²		
			m ²	31.30	
				RAZEM	31.30
30	KNR-W 2- d.1 02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 31.30	m ²		
			m ²	31.30	
				RAZEM	31.30
31	KNR-W 2- d.1 02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 31.30	m ²		
			m ²	31.30	
				RAZEM	31.30
32	KNR-W 2- d.1 02 0606- 02-analogia	Izolacje ścian pionowych przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubekowej 16.70	m ²		
			m ²	16.70	

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.70
33 d.1	NNRNKB 202 2810-06 -analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 35x35 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		11.80	m ²	11.80	
				RAZEM	11.80
34 d.1	NNRNKB 202 2809-04 -analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej	m		
		20.82	m	20.82	
				RAZEM	20.82
35 d.1	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		23.0	m	23.00	
				RAZEM	23.00
36 d.1	KNR 0-19 1024-06 - analogia	Montaż drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowych EI60 o wym. 92x210cm (102/216) - PRAWE (RAL 7016) - drzwi antywłamaniowe do kotłowni oznaczone DD1	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
37 d.1	KNR 2-05 0208-05-analogia	Dostawa i montaż podkonstrukcji zadaszenia wejścia do piwnicy	t		
		1.280	t	1.28	
				RAZEM	1.28
38 d.1	KNR-W 2- 05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną	m ²		
		16.20	m ²	16.20	
				RAZEM	16.20
39 d.1	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm połączenie daszku ze ścianą - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kol. RAL 7016 Antracyt	m ²		
		2.25	m ²	2.25	
				RAZEM	2.25
40 d.1	KNR-W 2- 02 0514-01 - analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm okapn daszku - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kol. RAL 7016 Antracyt	m ²		
		4.05	m ²	4.05	
				RAZEM	4.05
41 d.1	KNR-W 4- 01 0331-030-analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych	m ³		
		1.76	m ³	1.76	
				RAZEM	1.76
42 d.1	KNR 0-19 1024-06 - analogia	Montaż drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowych dymoszczelne EIS30 o wym. 92x210cm (102/216) - 1xPRAWE i 1xLEWE (RAL 7016) - drzwi wewnętrzne stalowe	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
43 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		51.20	m ²	51.20	
				RAZEM	51.20
44 d.1	KNR-W 2- 02 1208-03 - analogia	Pochwył metalowy mocowany do ściany	m		
		3.0*2	m	6.00	
				RAZEM	6.00
2	45453000-7	Opaska i chodniki wokół budynku			
45 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - pozostałość po schodach	m ³		
		1.67*1.83*0.15	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1 km poz.45	m ³ m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
47	d.2 kalk. włas- na	Utylizacja gruzu na Składowisko Odpadów poz.46*1.6	t t	0.74	
				RAZEM	0.74
48	KNR 2-31 d.2 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - chodnik - kostka do odzysku 1.0*(21.68+1.5+15.37)	m ² m ²	38.55	
				RAZEM	38.55
49	KNR 2-31 d.2 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm <opaska>8.5	m ² m ²	8.50	
				RAZEM	8.50
50	KNR 2-31 d.2 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pospółka <opaska>8.5 <odtworzenie chodnika>poz.48	m ² m ² m ²	8.50 38.55	
				RAZEM	47.05
51	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <opaska>18	m m	18.00	
				RAZEM	18.00
52	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej <opaska>8.5	m ² m ²	8.50	
				RAZEM	8.50
53	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku <odtworzenie chodnika>poz.48	m ² m ²	38.55	
				RAZEM	38.55
3	45320000- 6	Remont ściany fundamentowej wraz z termomodernizacją			
54	KNR 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.5*1.2*(21.80+1.5*2)+1.5*1.2*15.50+1.5*1.2*18.7	m ³ m ³	106.20	
				RAZEM	106.20
55	KNR 4-01 d.3 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istnieją- cych fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 0.8*0.83*(21.80+1.5*2)+0.8*0.6*15.50+0.8*0.6*18.7	m ³ m ³	32.88	
				RAZEM	32.88
56	KNR AT-26 d.3 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 2.33*(21.80+1.5*2+15.50)+1.85*18.70	m ² m ²	128.49	
				RAZEM	128.49
57	KNR 2-02 d.3 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa np. LF400 z wtopieniem fizeliny wzmacniającej lub równoważne poz.56	m ² m ²	128.49	
				RAZEM	128.49
58	KNR 2-02 d.3 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z lepiku asfaltowego - np. 2K STANDARD lub równo- ważne poz.57	m ² m ²	128.49	
				RAZEM	128.49
59	KNR K-04 d.3 0102-01	Przyklejenie Synthos XPS Prime S lub równoważne gr.12cm na ścia- nach 2.33*21.80+2.10*18.70	m ² m ²	90.06	
				RAZEM	90.06
60	KNR K-04 d.3 0102-01	Przyklejenie Synthos XPS Prime S gr.16cm na ścianach 2.33*15.50	m ² m ²	36.12	
				RAZEM	36.12

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR K-04 d.3 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/ m ²) do podłoża z betonu 0.7*15.50+0.8*21.890+0.4*18.70	m ² m ²	 35.84	
				RAZEM	35.84
62	KNR K-04 d.3 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.61	m ² m ²	 35.84	
				RAZEM	35.84
63	ZKNR C-1 d.3 0113-01	Bezpoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. lub równoważny system poz.61	m ² m ²	 35.84	
				RAZEM	35.84
64	ZKNR C-1 d.3 0113-04	Bezpoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1, 4-2,0 mm). - lub równoważny system poz.61	m ² m ²	 35.84	
				RAZEM	35.84
65	KNR-W 2- d.3 02 0606- 02-analogia	Izolacje ścian pionowych przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubłkowej poz.58	m ² m ²	 128.49	
				RAZEM	128.49
66	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.54+poz.55	m ³ m ³	 139.08	
				RAZEM	139.08
4	45321000-3	Termomodernizacja ścian zewnętrznych budynku			
67	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8.2*21.68+8.0*15.37+8.0*17.7	m ² m ²	 442.34	
				RAZEM	442.34
68	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.9*2+3.74	m m	 47.54	
				RAZEM	47.54
69	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.0+8.5+6.0	m m	 22.50	
				RAZEM	22.50
70	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety>0.4*(1.17*13+1.1+1.15+1.06+0.8+1.12*9+1.17*8+0.6*2)	m ² m ²	 15.98	
				RAZEM	15.98
71	KNR K-04 d.4 0104-04	Montaż listwy cokołowej 21.68+15.37-1.0*2+4.73+2.75+10.15	m m	 52.68	
				RAZEM	52.68
72	KNR 0-33 d.4 0111-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm mocowanymi mech. przy pomocy listew w techn. STO Therm Mineral lub równoważna wraz z wyk. wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie 343.0	m ² m ²	 343.00	
				RAZEM	343.00
73	KNR 0-33 d.4 0104-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - mechaniczne mocowanie za pomocą listew płyt z wełny mineralnej o gr. 8 cm - dodatek do gr. 24cm 314.40	m ² m ²	 314.40	
				RAZEM	314.40
74	KNR 0-33 d.4 0104-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - mechaniczne mocowanie za pomocą listew płyt z wełny mineralnej o gr. 2 cm - dodatek do gr. 18cm 63.0	m ² m ²	 63.00	
				RAZEM	63.00
75	KNR 0-33 d.4 0104-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - mechaniczne mocowanie za pomocą listew płyt z wełny mineralnej o gr. 4 cm - dodatek do gr. 20cm	m ²		

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		99.20	m ²	99.20	
				RAZEM	99.20
76	KNR 0-33 d.4 0123-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian - dodatke na wzmocnienie 712.0	szt. szt.	712.00	
				RAZEM	712.00
77	KNNR 2 d.4 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi kolor antracyt 25x12 ścian i ele- mentów zewnętrznych 63.0	m ² m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
78	KNNR 2 d.4 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi kolor bały ścian i elementów ścian wg. architektury 33.40	m ² m ²	33.40	
				RAZEM	33.40
79	KNR K-04 d.4 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - farba silikatowa biała 315.0	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
80	NNRNKB d.4 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 34.80	m ² m ²	34.80	
				RAZEM	34.80
81	KNR-W 2- d.4 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm poz.68	m m	47.54	
				RAZEM	47.54
82	KNR-W 2- d.4 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 150/ 100mm 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
83	KNR-W 2- d.4 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm poz.69	m m	22.50	
				RAZEM	22.50
84	kalk. włas- na	Demontaż krat na czas wykonywania elewacji, renowacja krat i mon- taż wraz z niezbędnymi przeróbkami 1.0*2.6+0.96*1.87*5+0.96*1.77*2+0.96*1.42*3+0.96*1.62+0.96*1.77* 2+0.96*1.42	m ² m ²	25.38	
				RAZEM	25.38
85	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 1.0*2.6+0.96*1.87*5+0.96*1.77*2+0.96*1.42*3+0.96*1.62+0.96*1.77* 2+0.96*1.42	m ² m ²	25.38	
				RAZEM	25.38
86	KNR 4-01 d.4 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad 1.1*(1.7+2.5+1.5)	m ² m ²	6.27	
				RAZEM	6.27
87	kalk. włas- na	Kratki wentylacyjne STYROVENT 100 mocowane w styropianie 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
88	KNR 2-02 d.4 1219-08	Uchwyty do flag 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
89	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:68,69,70,72,73,76,79,80,81,82,83)			
90	kalk. włas- na	Demontaż zadaszenia nad wejściem i montaż nowego - Daszek z po- liwęglanu np Robelit 200/90/48cm 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	d.4 kalk. własna	Daszek z poliwęglanu np Robelit 200/90/48cm	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
92	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.5*4.5+1.5*0.9	m ²	8.10	
				RAZEM	8.10
93	KNR 2-02 d.4 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.92	m ²		
			m ²	8.10	
				RAZEM	8.10
94	KNR 2-02 d.4 1121-05	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych R11 np. Gres P-Tartan 7 33,3x33,3 Tubądzin układanych na klej metodą kombinowaną poz.92	m ²		
			m ²	8.10	
				RAZEM	8.10
95	KNR 2-02 d.4 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 3.5	m		
			m	3.50	
				RAZEM	3.50
96	KNR 2-02 d.4 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 3.5	m		
			m	3.50	
				RAZEM	3.50
5	45261210-9	Przebudowa stropu nad parterem do odporności ogniowej EI60			
97	KNNR 3 d.5 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		96.60	m ²	96.60	
				RAZEM	96.60
98	KNNR 3 d.5 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m ²		
		126.14	m ²	126.14	
				RAZEM	126.14
99	KNNR 3 d.5 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
100	KNR 4-01 d.5 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
101	KNR-W 4- d.5 01 0440-06 - analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
102	KNR-W 4- d.5 01 0440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm ² - miejsce dla schodów wewnętrznych 4*5.0	m		
			m	20.00	
				RAZEM	20.00
103	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm np Superrock	m ²		
		222.74	m ²	222.74	
				RAZEM	222.74
104	KNR-W 2- d.5 02 1129-04 -analogia	Dostawa i montaż płyty cementowo-wiorowej EI30 gr. 10mm dwuwarstwowo mocowanych krzyżowo np: typu Siniat lub Farmacell lub równoważnych parametrach Krotność = 2	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
105	KNR 2-02 d.5 1110-04	Płyta StopFire gr. 22mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	d.5 kalk. własna	Demontaż sufitu podwieszanego	m ²		
		219.74	m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
107	KNR 4-01 d.5 0313-04- analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne - elementy zabezpieczone p.poż do EI60 20	m		
			m	20.00	
				RAZEM	20.00
108	KNR 4-01 d.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 10	m		
			m	10.00	
				RAZEM	10.00
109	wycena indywidualna d.5	Wymiana i wzmocnienie elementów drewnianych stropów - przyjęto 30% powierzchni stropu 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
110	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 14cm 219.74	m ²		
			m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
111	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 6cm 219.74	m ²		
			m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
112	KNR AT-12 d.5 0201-02	Obudowa od spodu stropu płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 219.74	m ²		
			m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
113	NNRNKB d.5 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 219.74	m ²		
			m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
114	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 219.74	m ²		
			m ²	219.74	
				RAZEM	219.74
115	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 315.8*0.04+poz.100*0.09	m ³		
			m ³	32.41	
				RAZEM	32.41
116	d.5 kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t		
		poz.115*1.6	t	51.86	
				RAZEM	51.86
6	45261210-9	Remont dachu i przebudowa stropu nad poddaszem do odporności ogniowej EI60			
117	KNR 4-01 d.6 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 315.8	m ²		
			m ²	315.80	
				RAZEM	315.80
118	KNR 4-01 d.6 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 315.80	m ²		
		poz.117	m ²	315.80	
				RAZEM	315.80
119	KNR 4-01 d.6 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 315.80	m ²		
		poz.117	m ²	315.80	
				RAZEM	315.80
120	KNR 4-01 d.6 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 315.8	m ²		
			m ²	315.80	
				RAZEM	315.80

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.117	m ² m ²	 315.80	
				RAZEM	315.80
122	KNR K-05 d.6 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu poz.117	m ² m ²	 315.80	
				RAZEM	315.80
123	KNR 2-02 d.6 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.117	m ² m ²	 315.80	
				RAZEM	315.80
124	NNRNKB d.6 202 0525-04 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów - blacha na rąbek stojący np. Ruukki Clasic 40 gr. 0,5mm, powłoka Purex, kolor RR23 - grafit poz.117	m ² m ²	 315.80	
				RAZEM	315.80
125	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.3*(21.9*3+9.03*2+3.74*2+0.7*2+0.5*2)+0.4*13.1*2	m ² m ²	 38.57	
				RAZEM	38.57
126	KNR-W 2- d.6 02 1016-07 analogia	Demontaż wyłazów dachowych R*0,4, M*0, S*0 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
127	KNR-W 2- d.6 02 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone Fakro WGI 46/75cm 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
128	NNRNKB d.6 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 21.9*2	m m	 43.80	
				RAZEM	43.80
129	KNR AT-09 d.6 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
130	d.6 kalk. włas- na	Montaż podstaw pod panele fotowoltaiczne - konstrukcja wsporcza 51	szt szt	 51.00	
				RAZEM	51.00
131	KNR 4-01 d.6 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 234.40	m ² m ²	 234.40	
				RAZEM	234.40
132	wycena in- d.6 dywidualna	Wymiana i wzmocnienie elementów drewnianych stropów - przyjęto 30% powierzchni stropu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
133	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm np Superrock 228	m ² m ²	 228.00	
				RAZEM	228.00
134	KNR-W 2- d.6 02 1129-04 -analogia	Dostawa i montaż płyty cementowo-wiorowej EI30 gr. 10mm dwuwar- towo mocowanych krzyżowo np: typu Siniat lub Farmacell lub rów- noważnych parametrach Krotność = 2 219.74	m ² m ²	 219.74	
				RAZEM	219.74
135	KNR 2-02 d.6 1110-04	Płyta StopFire gr. 22mm na legarach ułożonych krzyżowo 234.40	m ² m ²	 234.40	

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	234.40
136	d.6 kalk. własna	Wymiana wylazu na poddasze na wylaz ze schodami Fakro LSF 60x90cm wraz z barierką np. Fakro LXB-U	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
137	d.6 kalk. własna	Demontaż sufitu podwieszanego	m ²		
		234.40	m ²	234.40	
				RAZEM	234.40
138	KNR 4-01 d.6 0313-04- analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne - elementy zabezpieczone p.poz do EI60	m		
		5.60	m	5.60	
				RAZEM	5.60
139	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
140	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 16 cm	m ²		
		234.40	m ²	234.40	
				RAZEM	234.40
141	KNR 2-02 d.6 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 6cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	234.40	
		234.40			
				RAZEM	234.40
142	KNR AT-12 d.6 0201-02	Obudowa stropu i od dołu z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
		234.40	m ²	234.40	
				RAZEM	234.40
143	NNRNKB d.6 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		234.40	m ²	234.40	
				RAZEM	234.40
144	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie elementów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		315.8*0.04+poz.131*0.09	m ³	33.73	
				RAZEM	33.73
145	d.6 kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t		
		poz.144*1.6	t	53.97	
				RAZEM	53.97
7		Przebudowa pomieszczeń w poziomie parteru i poddasza			
146	KNR 4-01 d.7 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		0.94	m ³	0.94	
				RAZEM	0.94
147	KNR 4-01 d.7 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		21.0	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
148	KNR 4-01 d.7 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		1.12	m ³	1.12	
				RAZEM	1.12
149	KNR 4-01 d.7 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		11.0	m	11.00	
				RAZEM	11.00
150	KNR 4-01 d.7 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
151	KNR-W 4- d.7 01 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
152	KNR-W 4- d.7 01 0314-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota	m		
		2.0	m	2.00	
				RAZEM	2.00
153	KNR AT-17 d.7 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
		51.30	m ²	51.30	
				RAZEM	51.30
154	KNR-W 4- d.7 01 0348-02	Rozebranie ścian z cegieł i poszerzenie otworów na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m ³		
		43.40	m ³	43.40	
				RAZEM	43.40
155	KNR 4-01 d.7 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		143.20	m ²	143.20	
				RAZEM	143.20
156	KNR 4-01 d.7 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pa- sami o szerokości do 30 cm	m		
		537.10	m	537.10	
				RAZEM	537.10
157	KNR 4-01 d.7 0426-04- analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt g-k na stelażu drewnianym	m ²		
		439.20	m ²	439.20	
				RAZEM	439.20
158	KNR 2-02 d.7 0613-03 - analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm ścian drewnianych	m ²		
		439.20	m ²	439.20	
				RAZEM	439.20
159	wycena in- d.7 dywidualna	Dostawa i montaż schodów wewnętrznych o konstrukcji stalowej za- bezpieczonej powłoka i obudowane p.poż o odporności ogniowej EI60 ze stopnicami z płyty granitowej 3cm wg. branży architektonicznej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
160	wycena in- d.7 dywidualnej	Balustrada wewnętrzna stalowa polerowanej ze stali nierdzewnej lub kutej - przestrzenie szklane ze szkła bezpiecznego	m		
		12.80	m	12.80	
				RAZEM	12.80
161	KNR 4-01 d.7 0303-02 - analogia	Ścianki działowe o grub. 1/2 ceg. lub bloczków betonu komórkowego 49x24x12cm i zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - parter	m ²		
		54.50	m ²	54.50	
				RAZEM	54.50
162	KNR 0-14 d.7 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach meta- lowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - I piętro	m ²		
		55.80	m ²	55.80	
				RAZEM	55.80
163	KNR 0-14 d.7 2010-06- analogia	Ścianka działowa systemowa p.poż o klasie odporności ogniowej EI60 wydzielająca klatkę schodową na I piętrze	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
164	NNRNKB d.7 202 2027- 01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips gr. 12.5mm na ścianach na kleju gipsowym	m ²		
		976.30	m ²	976.30	
				RAZEM	976.30
165	KNR 4-01 d.7 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		27.0	szt.	27.00	
				RAZEM	27.00

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166	KNNR 2 d.7 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - po- mieszczenia sanitarne 186.80	m ² m ²	 186.80	
				RAZEM	186.80
167	KNR 4-01 d.7 1204-01- analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi sufitów powierzchni z płyt g-k- odświeżenie sufitów 520	m ² m ²	 520.00	
				RAZEM	520.00
168	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi zmywalnymi tynków wewnętrznych ścian - kol. jasne w uzgodnieniu z Inwestorem 976.30	m ² m ²	 976.30	
				RAZEM	976.30
8		Roboty remontowe w poziomie piwnicy - Kotłownia			
169	KNR 4-01 d.8 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
170	KNR-W 4- d.8 01 1211- 08-analogia	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych - belki stalowe stro- pu kleina 11.20	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
171	KNR-W 4- d.8 01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 168.70	m ² m ²	 168.70	
				RAZEM	168.70
172	KNR 4-01 d.8 0717-03- analogia	Powlekanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich - zaprawa wyrównującą don 5mm 168.70	m ² m ²	 168.70	
				RAZEM	168.70
173	NNRNKB d.8 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 168.70	m ² m ²	 168.70	
				RAZEM	168.70
174	KNR-W 4- d.8 01 0331- 030-analo- gia	Poszerzenie otworów drzwiowych 1.76	m ³ m ³	 1.76	
				RAZEM	1.76
175	KNR 0-19 d.8 1024-06 - analogia	Montaż drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowych dymoszczelne EIS30 o wym. 92x210cm (102/216) - 1xPRAWA i 1xLEWE (RAL 7016) - drzwi do kotłowni 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
176	KNR 4-01 d.8 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zapra- wie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.86*0.8*0.75	m ³ m ³	 0.52	
				RAZEM	0.52
177	KNR 4-01 d.8 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 0.8*0.86	m ² m ²	 0.69	
				RAZEM	0.69
178	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 1.95*(2.55+2.63)	m ² m ²	 10.10	
				RAZEM	10.10
179	KNR-W 2- d.8 15 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne EI60 o wymiarach 70x70cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 1.95*(2.55*2+2.63*2)	m ² m ²	 20.20	
				RAZEM	20.20
181	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome sufity 74.45	m ² m ²	 74.45	
				RAZEM	74.45
182	KNR 4-01 d.8 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-03	Uzupełnienie zagłębienia w posadzce z betonu monolitycznego C20/25 - objętość elementu w jednym miejscu ponad 1.0 do 1.5 m ³ 1.2	m ³ m ³	 1.20	
				RAZEM	1.20
183	KNR-W 4- d.8 01 0319-03 - analogia	Zaślepienie otworu w stropie po schodach drewnianych na strop Kleina na grubości 1/2 cegły 3.12	m ² m ²	 3.12	
				RAZEM	3.12
184	KNR-W 4- d.8 01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - belki stropu kleina 11.20	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
185	KNR-W 4- d.8 01 1212-02 - analogia	Dwukrotne malowanie farbą peczniejącą powierzchni metalowych - zabezpieczenie p.poz do EI60 belek stalowych istniejącego stropu 11.20	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
186	KNR 0-14 d.8 2011-07- analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami cementowo-włoknowymi ogniochronnymi EI60 typu Farmacell lub równoważne - belek i podciągów stalowych 32.0	m ² m ²	 32.00	
				RAZEM	32.00
187	KNR AT-23 d.8 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 74.45	m ² m ²	 74.45	
				RAZEM	74.45
188	KNNR 2 d.8 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 74.45	m ² m ²	 74.45	
				RAZEM	74.45
189	KNNR 2 d.8 1201-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej gr. 5 cm 3.80	m ³ m ³	 3.80	
				RAZEM	3.80
190	KNR AT-22 d.8 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 74.45	m ² m ²	 74.45	
				RAZEM	74.45
191	KNR AT-23 d.8 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych gres o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - gatunek I - kolor w uzgodnieniu z inwestorem 74.45	m ² m ²	 74.45	
				RAZEM	74.45
192	KNR-W 4- d.8 01 0335-20	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowej 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
193	KNR 2-17 d.8 0115-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 65 % 11.58	m ² m ²	 11.58	
				RAZEM	11.58
194	KNR 2-17 d.8 0138-01 - analogia	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych o śr. 200mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195	KNR 4-01 d.8 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
196	KNR-W 2- d.8 17 0201-01 - analogia	Dostawa i montaż wentylatora ściannego o średnicy otworu ssącego do 200 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
197	KNNR 2 d.8 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej na wys. 1,60m	m ²		
		69.40	m ²	69.40	
				RAZEM	69.40
198	KNR 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.177+poz.180+168.70-69.40	m ²	120.19	
				RAZEM	120.19
199	KNR 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - odświeżenie sufitów	m ²		
		74.45	m ²	74.45	
				RAZEM	74.45
9	45420000-7	Stolarka okienna i drzwiowa zewnątrz i wewnątrz			
200	KNR 4-01 d.9 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		53.20	m	53.20	
				RAZEM	53.20
201	KNNR 3 d.9 0703-04	Wykucie ze ścian krat okiennych	m ²		
		24.80	m ²	24.80	
				RAZEM	24.80
202	KNR 4-01 d.9 0354-05 analogia	Wykucie z muru okien	m ²		
		78.20	m ²	78.20	
				RAZEM	78.20
203	KNR 0-19 d.9 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m ² oszklonych na budowie - okna z nawiewnikami ciśnieniowymi	m ²		
		76.82	m ²	76.82	
				RAZEM	76.82
204	KNR 0-19 d.9 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - okna z nawiewnikami ciśnieniowymi	m ²		
		<04>1.1*1.6	m ²	1.76	
		<05>1.15*1.45	m ²	1.67	
		<08>1.12*1.6*9	m ²	16.13	
				RAZEM	19.56
205	KNR 0-19 d.9 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okna z nawiewnikami ciśnieniowymi	m ²		
		<06>1.06*0.5	m ²	0.53	
		<07>0.8*0.8	m ²	0.64	
		<010>0.6*0.9*2	m ²	1.08	
				RAZEM	2.25
206	KNR 2-02 d.9 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - z konglomeratów marmurowych	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
207	KNR 2-02 d.9 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - z konglomeratów marmurowych	szt		
		34	szt	34.00	
				RAZEM	34.00
208	KNR-W 2- d.9 02 1038-01 - analogia	Montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych typu SK atestowanych klasy min RC4 mechanicznych	m ²		
		44.90	m ²	44.90	
				RAZEM	44.90

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
209	KNR-W 2- d.9 02 1038-01 - analogia	Montaż rolet zewnętrznych typu SK atestowanych klasy RC1 - poziom I piętra 37.10	m ² m ²	 37.10	
				RAZEM	37.10
210	KNR-W 2- d.9 02 1038-02	Mechanizm do rolet antywłamaniowych 37.0	szt szt	 37.00	
				RAZEM	37.00
211	KNR 4-01 d.9 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych i demontaż skrzydeł drzwi wejściowe 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
212	KNR 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe/aluminiowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - antywłamaniowe z samozamykaczem - DZ1 1.0	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
213	KNR 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe/aluminiowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - antywłamaniowe z samozamykaczem - DZ2 1.0	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
214	KNNR 2 d.9 1104-02- analogia	Montaż ościeżnic drewnianych o wym. 90/200 do drzwi wewnętrznych 36.0	szt szt	 36.00	
				RAZEM	36.00
215	KNNR 2 d.9 1103-01- analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych drewnianych fabrycznie wykończonych o wym. 90/205 - zamykanych na kartę - wyposażonych w czytnik kart 12.0	szt szt	 12.00	
				RAZEM	12.00
216	KNNR 2 d.9 1103-01- analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych drewnianych fabrycznie wykończonych o wym. 90/205 - zamykanych na kartę - wyposażonych w czytnik kart 24	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00
217	wycena indywidualna d.9	Kontrola dostępu drzwi wewnętrznych na kartę zasilanie kablem 24.0	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00
218	KNR 4-01 d.9 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - uzupełnienia tynków po demontażu i montażu okien i drzwi <01>1.17*4+1.8*8 <02>1.17*4+1.95*8 <03>1.17*5+2.0*10 <04>1.1+1.6*2 <05>1.15+1.45*2 <06>1.06+0.5*2 <07>0.8+0.8*2 <08>1.12*9+1.6*18 <09>1.17*8+2.05*16 <010>0.6*2+0.9*4 <DZ1>1.0*2+2.05*4	m m m m m m m m m m m m	 19.08 20.28 25.85 4.30 4.05 2.06 2.40 38.88 42.16 4.80 10.20	
				RAZEM	174.06
219	KNR 4-01 d.9 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie ościeży oraz oświeżenie ścian po robotach instalacyjnych 0.2*poz.218+1410.10	m ² m ²	 1444.91	
				RAZEM	1444.91
220	KNR 4-01 d.9 0108-11	Wywiezienie gruzu, okien i drzwi z demontażu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.200*0.05*0.3+poz.202*0.02+poz.211*0.02	m ³ m ³	 2.40	
				RAZEM	2.40
221	d.9 kalk. własna	Utylizacja gruzu, okien i drzwi poz.220*1.6	t t	 3.84	

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.84
10		Wydzielenie ścianką automatyczną przesuwnej z drzwiami o wy.100x200cm sali konferencyjnej			
222	wycena indywidualna	Dostawa i montaż automatycznych systemowych przesuwanych ścian	m ²		
d.1		wydzielających pomieszczenia - sala konferencyjna			
0		12.0	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
11		Remont schodów zewnętrznych			
223	KNR-W 4-	Demontaż balustrad schodowych	kpl.		
d.1	01 1306-01				
1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
224	KNR-W 4-	Demontaż zadaszenia nad wejściem	szt.		
d.1	01 1306-1				
01- analogia		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
225	KNR 3	Demontaż krat	m ²		
d.1	0703-04 -				
1	analogia	2.20	m ²	2.20	
				RAZEM	2.20
226	KNR 4-04	Rozebranie okładzin schodów z płytek	m ²		
d.1	0504-03-				
1	analogia	9.82	m ²	9.82	
				RAZEM	9.82
227	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych schodów zewnętrznych	m ³		
d.1	0212-03-				
1	analogia	4.12	m ³	4.12	
				RAZEM	4.12
228	KNR-W 2-	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne wraz z ze spocznikiem na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	02 0219-01				
1		5.20	m ³	5.20	
				RAZEM	5.20
229	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-				
1	01	6.60	m ²	6.60	
				RAZEM	6.60
230	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-				
1	02	4.10	m ²	4.10	
				RAZEM	4.10
231	KNR-W 2-	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - okładziny schodów zewnętrznych	m ²		
d.1	02 1111-07				
1		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
232	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej	m		
d.1	202 2809-				
1	04 -analogia	20.82	m	20.82	
				RAZEM	20.82
233	KNR-W 2-	Balustrady schodowe metalowe wg. br. architektonicznej	m		
d.1	02 1208-01				
1		6.0	m	6.00	
				RAZEM	6.00
234	KNR-W 2-	Pochwyt metalowy mocowany do ściany	m		
d.1	02 1208-03				
1	- analogia				

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0	m	3.00	
				RAZEM	3.00
12		Dostawa i montaż platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych zewnętrznej			
235	KNR 7-33 d.1 0101-01 - 2 analogia	Montaż platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych o nośności do 150 kg i o wysokości podnoszenia 1,60m	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
13		Dostawa i montaż urządzenia transportowego Windy dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wozkach inwalidzkich, wyposażeniem elektrycznym, automatyką wraz z wykonaniem fundamentu. Rozruchem technicznym, szkoleniem pracowników i odbiorem technicznym UDT.			
236	wycena indywidualna d.1 3	Dostawa i montaż urządzenia transportowego Windy dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wozkach inwalidzkich, wyposażeniem elektrycznym, autoomatyką wraz z wykonaniem fundamentu. Rozruchem technicznym, szkoleniem pracowników i odbiorem technicznym UDT.o szybkości 2.5 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 660kg i wysokości kondygnacji do 4 m	szt.		
		1.0	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
237	KNR 7-33 d.1 0108-05 - 3 analogia	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
14		Zagospodarowanie terenu działki przy budynku terapeutycznym			
238	KNNR 1 d.1 0112-01 4	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
239	KNR 2-31 d.1 0101-01 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
240	KNR 2-31 d.1 0101-02 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
241	KNR 2-31 d.1 0103-04 4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
242	KNR 2-31 d.1 0104-07 4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
243	KNR 2-31 d.1 0104-08 4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
244	KNR 2-31 d.1 0114-01 4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
245	KNR 2-31 d.1 0114-02 4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²		
		310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00

PRZEBUDOWA I DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAZ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
DO BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
246	KNR 2-31 d.1 0401-03 4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 136.0	m m	 136.00	
				RAZEM	136.00
247	KNR 2-31 d.1 0403-04 4	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 136.0	m m	 136.00	
				RAZEM	136.00
248	KNR 2-31 d.1 0511-03 4	Nawierzchnie utwardzone wraz z wydzieleniem miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wydzielenie miejsc postojowych innym kolorem kostki 310	m ² m ²	 310.00	
				RAZEM	310.00