

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI	:	ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJ KIEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TRZEMESZNE
ADRES INWESTYCJI	:	Trzemeszno 63-708 Rozdrażew (działka nr 190/5)
INWESTOR	:	Gmina Rozdrażew
ADRES INWESTORA	:	ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew
BRANŻA	:	budowlana
SPORZĄDZIL KALKULACJE	:	mgr inż. G. Kaszkowiak (budowlana)
DATA OPRACOWANIA	:	10.01.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2026

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
Trzemeszno - rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej - przedmiar_v2.1

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	DZIAŁ 1: ROZBUDOWA				0,00
1.1	dział 1.1: Roboty ziemne i fundamenty				0,00
1.2	dział 1.2: Roboty murowe i strop sta- nu surowego - parter				0,00
1.3	dział 1.3: Roboty murowe - poddasze użytkowe				0,00
1.4	dział 1.4: DACH				0,00
1.5	dział 1.5: Podłoga i posadzki				0,00
1.6	dział 1.6: Roboty wykończeniowe				0,00
1.7	dział 1.7: Elewacja				0,00
2	DZIAŁ 2: PRZEBUDOWA				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej						
1		DZIAŁ 1: ROZBUDOWA				
1.1		dział 1.1: Roboty ziemne i fundamenty				
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (6,50+0,7)*(7,78+0,7+2,78+0,7) (2,20+0,70)*(6,50+0,70)+(1,54+0,70+0,70)*(2,20+0,70)	m ² m ²	 86,11 29,41		
				RAZEM		115,52
2	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (0,70+0,5*2)*(6,50*2)*(1,15-0,15-0,10) (0,60+0,5*2)*(7,90)*(1,15-0,15-0,10) (0,50+0,50*2)*(2,22+1,11)*(1,15-0,15-0,10) 0,30*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)*(1,15-0,15-0,10)	m ³ m ³ m ³ m ³	 19,89 11,38 4,50 5,44		
				RAZEM		41,21
3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.III) - korytowanie pod ławy żelbetowe 0,70*(6,50*2)*0,10 0,60*(7,90)*0,10 0,50*(2,22+1,11)*0,10 0,30*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	0,91 0,47 0,17 0,60		
				RAZEM		2,15
4	KNR 2-22 0201-02	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania 0,70*(6,50*2) 0,60*(7,90) 0,50*(2,22+1,11) 0,30*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)	m ² m ² m ² m ²	9,10 4,74 1,67 6,05		
				RAZEM		21,56
5	KNR 2-22 0201-04	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dodatek za dalsze 5 cm grubości bez deskowania 0,70*(6,50*2) 0,60*(7,90) 0,50*(2,22+1,11) 0,50*(2,22+1,11) 0,30*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)	m ² m ² m ² m ² m ²	9,10 4,74 1,67 6,05		
				RAZEM		21,56
6	KNR 2-02 0202-d.1.1 01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m 0,70*0,40*(6,50*2) 0,60*0,40*(7,90) 0,50*0,40*(2,22+1,11) 0,30*0,40*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,64 1,90 0,67 2,42		
				RAZEM		8,63
7	KNR 2-02 0290-d.1.1 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojowane (6,50*2+7,90+2,22+1,11)*4*1,20*0,888/1000 (2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)*4*1,20*0,888/1000	t t	0,10 0,09		
				RAZEM		0,19
8	KNR 2-02 0290-d.1.1 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (6,50*2+7,90+2,22+1,11)/0,30*1,32*1,20*0,222/1000 ((2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)/0,30)*1,32*1,20*0,222/1000	t t	0,03 0,02		
				RAZEM		0,05
9	KNR 2-02 0604-d.1.1 02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami papy na lepiku na go-rąco ław fundament.betonowych 0,50*(6,50*2+7,90+2,22+1,11)	m ² m ²	 12,12		
				RAZEM		12,12
10	NNRNKB 202 d.1.1 0136-02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*(6,40*2+7,46+2,12+1,16)*1,15 0,26*1,40*1,15	m ³ m ³ m ³	6,50 0,42		
				RAZEM		6,92
11	KNR-W 2-02 d.1.1 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach 2*(6,40*2+7,46+2,12+1,16+0,26)*1,15	m ² m ²	 54,74		
				RAZEM		54,74
12	KNR 2-02 0603-d.1.1 07	Izolacje przeciwwilgocioc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 2*(6,40*2+7,46+2,12+1,16+0,26)*0,90	m ² m ²	 42,84		
				RAZEM		42,84
13	KNR 2-02 0603-d.1.1 08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 2*(6,40*2+7,46+2,12+1,16+0,26)*0,90	m ² m ²	 42,84		
				RAZEM		42,84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Przyklejenie płyt aqua styropianu EPS80 o gr. 12 cm do ścian	m ²	26,48	26,48
15 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (6,52*2+7,72+1,73+0,80)*1,15	m ²	26,78	26,78
16 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (6,52*2+7,72+1,73+0,80)*1,15	m ²	26,78	26,78
17 d.1.1	KNR 2-02 0604-02	Isolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami papy na lepiku na go-raco ścian fundament. 0,24*(6,40*2+7,46+1,85+0,80)	m ²	5,50	5,50
18 d.1.1	KNR 2-02 0239-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 15 cm - ręczne układanie betonu 0,15*1,35*(2,90+5,30+5,70+2,35+3,90)	m ³	4,08	4,08
19 d.1.1	KNR 2-01 0501-01 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpmi w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl.do 3 m - do poziomu -0,45m poz. 1*0,25+poz.2+poz.3-poz.4*0,05-poz.5*0,05-poz.6-(poz.10/1,15)*0,55-(poz.18/1,35)*0,55	m ³	56,48	56,48
20 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-03 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	RAZEM	56,48
1.2		poz.19-poz.1*0,25	m ³	27,60	27,60
21 d.1.2	KNR 4-01 0426-02	dział 1.2: Roboty murene i strop stanu surowego - parter Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m ²	82,47	82,47
22 d.1.2	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.	2,00	2,00
23 d.1.2	KNR 2-02 0604-01	Isolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami papy na lepiku na go-raco ścian fundament,murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,24*(6,40*2+7,46*2+2,12+1,16)	m ²	7,44	7,44
24 d.1.2	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 24 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2,90*(6,40*2+(7,46-1,40)+2,12+1,16+7,48)-1,0*1,14*2-1,20*2-0,0*90*2	m ²	79,42	79,42
25 d.1.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	4,00	4,00
26 d.1.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	2,00	2,00
27 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ukłożenie nadproży prefabr.	m	18,00	18,00
28 d.1.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe koniny z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2ceg.	m ³	1,70	1,70
29 d.1.2	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2,90*(5,90+(2,52+1,28)+3,54+2,12+1,30)+2,16+1,30)-0,80*2-0*2-0,90*2-0*3-1,0*2,0	m ²	47,75	47,75
30 d.1.2	KNR 2-02 0126-02 analogia	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o gr. do 1ceg z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt.	6,00	6,00
			szt.	RAZEM	6,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	11,40	11,40
32 d.1.2	KNR AT-44 0110-03 analogia	Stropy TERIVA KONBET 30/60 MEDIUM na belkach o rozpiętości 6,05-8,00 m - transport materiałów żurawiem	m ²	49,46	49,46
33 d.1.2	KNR AT-44 0116-01 analogia	Stropy TERIVA KONBET - dodatkowe belki stropowe	m	21,60	21,60
34 d.1.2	KNR 2-02 0213-11 analogia	Żebra rozdzielcze - belki monolityczne między pustakami	m ³	0,83	0,83
35 d.1.2	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieniec monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	2,53	2,53
36 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,13	0,13
37 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,03	0,03
1.3		dział 1.3: Roboty murowe - poddasze użytkowe			0,03
38 d.1.3	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 24 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (piło i wpust)	m ²	18,68	18,68
39 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1,00	1,00
40 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	3,00	3,00
41 d.1.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2ceg.	m ³	1,33	1,33
42 d.1.3	KNR 2-02 0211-01	Slupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³	0,29	0,29
43 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,05	0,05
44 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,01	0,01
1.4		dział 1.4: DACH			0,01
45 d.1.4	NNRNKB 202 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty o przekroju do 180 cm2	m ³	0,24	0,24
46 d.1.4	NNRNKB 202 0418-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykle o dl. ponad 4,5 m i przekroju do 180 cm2	m ³	1,17	1,17
47 d.1.4	NNRNKB 202 0418-02	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jетки o przekroju do 180 cm2	m ³	0,49	0,49
				RAZEM	0,49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.4	NNFNKB 202 0419-06	(z.II) Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm ² 0,03*0,20*12,60*4	m ³	0,30	0,30
49 d.1.4	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany wiatroizolacyjnej 6,55*7,00*2	m ²	91,70	
50 d.1.4	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 6,55*7,00*2	m ²	91,70	91,70
51 d.1.4	NNFNKB 202 0420-03	(z.II) łacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 6,55*7,00*2	m ²	91,70	
52 d.1.4	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodestkowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 6,55*7,00*2	m ²	91,70	91,70
53 d.1.4	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodestkowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 7,0	m	7,00	7,00
54 d.1.4	KNR-W 2-02 0612-03	Isolacje cieplne z wełny mineralnej poziome od spodu konstrukcji z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.10cm 3,20*6,40*2+3,50*2	m ²	47,96	47,96
55 d.1.4	KNR-W 2-02 0612-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa gr.10cm 3,20*6,40*2+3,50*2	m ²	47,96	47,96
56 d.1.4	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - od spodu konstrukcji - izolacja paroszczelna 3,20*6,40*2+3,50*2	m ²	47,96	
57 d.1.4	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 3,20*6,40*2+3,50*2	m ²	47,96	47,96
58 d.1.4	KNR-W 2-02 1036-02	Podbitka - boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm 7,00*0,60*2 6,55*0,60*2	m ² m ²	8,40 7,86	
59 d.1.4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy powlekanej 0,18*(7,0*2+6,50*2+(0,38+1,50)*2)	m ²	5,54	16,26
60 d.1.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej analogia	m ²	5,54	5,54
61 d.1.4	KNR 0-15II 0528-04	Rywny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 7,00*2	m	14,00	9,23
62 d.1.4	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm 3,10*2	m	6,20	14,00
63 d.1.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe koniny z cegieł o przekroju kanatu 1/2x1/2ceg. - ponad dachem z cegły klinkierowej 1,40*0,38*2,0	m ³ m ³	1,06	6,20
1.5		dział 1.5: Podłoża i posadzki		RAZEM	1,06
64 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 6,98*6,15*0,40	m ³ m ³	17,17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym	m ³	RAZEM	17,17
d.1.5		6,98*6,15*0,10	m ³	4,29	4,29
66	NNRNKB 202 0534-01 analogia	(z.V) Izolacja podłoża o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - parter Krotność = 2	m ²	RAZEM	4,29
d.1.5		6,98*6,15	m ²	42,93	42,93
67	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10cm poziome na wierzchu konstr. na suchu - parter	m ²	42,93	42,93
d.1.5		6,98*6,15	m ²	RAZEM	42,93
68	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i ochronne z folii polietylen,szerokiej poziome podpo-sadzkowe	m ²	42,93	42,93
d.1.5		6,98*6,15	m ²	RAZEM	42,93
69	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²	42,93	42,93
d.1.5		6,98*6,15	m ²	42,93	42,93
70	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²	42,93	42,93
d.1.5		6,98*6,15	m ²	RAZEM	42,93
71	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokołkami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	42,93	42,93
d.1.5		6,98*6,15	m ²	42,93	42,93
72	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	26,10	26,10
d.1.5		10,75+2,80+12,55	m ²	RAZEM	26,10
73	KNR AT-23 0206-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²	12,05	12,05
d.1.5		4,40+7,65	m ²	RAZEM	12,05
74	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie po-ziome	m ²	38,15	38,15
d.1.5		poz.72+poz.73	m ²	RAZEM	38,15
75	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokołki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	6,22	6,22
d.1.5		<pom. 4> (2,40+1,16)*2-0,90 <pom. 1> (3,37+3,66+1,75+1,30+2,12+1,08+0,50+1,28)-1,0-0,90*4-1,20	m	9,26	9,26
76	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²	RAZEM	15,48
d.1.5		<pom. 2> 4,40+(2,34+2,0)*2*0,15 <pom. 3> 7,65+(3,54+2,16+2,16+1,30)*2*0,15	m ²	5,70 10,40	15,48
1.6		dział 1.6: Roboty wykończeniowe		RAZEM	16,10
77	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.1.6		1,0*1,14*3+1,0*0,64	m ²	4,06	
		0,65*0,46	m ²	0,30	
78	NNRNKB 202 0161-02 analogia	(z.III) Osadzenie prefabrykowanych podokienników wewn. o dł.ponad 1 m - drewnianych	szt	RAZEM	4,36
d.1.6		4*2	szt	8,00	
79	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²	RAZEM	8,00
d.1.6		1,40*2,10	m ²	2,94	
80	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe - wewnętrzne	m ²	RAZEM	2,94
d.1.6		1,0*2,0+0,90*2,0*4	m ²	9,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		0,80*2,0*2	m ²	3,20	
81	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykonane	m ²	RAZEM	12,40
		1,0*2,0+0,90*2,0*4 0,80*2,0*2	m ²	9,20 3,20	
82	KNR 2-02 0803-d.1.6 06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach <pater> 38,15+1,16*1,88	m ²	40,33	RAZEM
83	KNR 2-02 0803-d.1.6 03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach <pom. 1> 2,77*(3,37+3,66+1,75+1,30+2,12+1,08+0,50+1,28)-1,0*2,0-0,90*2,0*4-1,20*2,0 <pom. 2> 2,77*(2,0+2,34)*2,0-0,90*2,0 <pom. 3> 2,77*(3,54+2,16+1,30+2,16)*2,0-0,90*2,0-0,80*2,0*4 <pom. 4> 2,77*(2,40+1,16)*2,0-0,90*2,0 <pom. 5> 2,77*(6,15+2,04)*2-1,0*2,0 <poddasze> 1/2*7,50*4,35	m ²	30,12 22,24 42,55 17,92 43,37 16,31	RAZEM
84	NNRKNKB 202 d.1.6 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe poz.82+poz.83	m ²	RAZEM	172,51
85	KNR 2-02 0829-d.1.6 07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną <pom. 2> 2,57*(2,0+2,34)*2,0-0,90*2,0 <pom. 3> 2,57*(3,54+2,16+1,30+2,16)*2,0-0,90*2,0-0,80*2,0*4 <pom. 5> 1,50*(6,15+2,04)*2-1,0*2,0	m ²	RAZEM	212,84
86	KNR 2-02 0815-d.1.6 04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²	RAZEM	81,96
87	KNR 2-02 0815-d.1.6 06	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 38,15+poz.57	m ²	27,10 86,11	
88	KNR 2-02 1505-d.1.6 03	Dwuwarstw. malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie poz.86+poz.87	m ²	RAZEM	86,11
89	KNR 2-02 1505-d.1.6 04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie poz.88	m ²	145,24	RAZEM
90	KNR 4-01 0322-d.1.6 02	Obsadzenie kratk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	m ²	145,24	RAZEM
91	KNR K-06 0802-d.1.6 02	Montaż schodów stychowych wysuwanych o wysokości do 230-300 cm	szt.	8,00	RAZEM
92	KNR 2-02 0923-d.1.7 04 analogia	1 dział 1.7: Elewacja Wykonanie spadków pod parapety zewn. z zaprawy	szt.	1,00	RAZEM
93	KNR 0-23 2612-d.1.7 01	Ocieпление ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS70 gr. 100mm do ścian 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ²	60,32 18,67 1,81	RAZEM
94	KNR 0-23 2612-d.1.7 01	Ocieпление ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS70 gr. 60mm do ścian 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80	m ²	60,32 18,67	RAZEM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1,16*1,56	m ²	1,81	
				RAZEM	80,80
95 d.1.7 04	KNR 0-23 2612-04	Ocieпление ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2))*4 (1/2*7,78*4,80)*4 1,16*1,56*4	szt szt szt szt	241,28 74,69 7,24	
				RAZEM	323,21
96 d.1.7 06	KNR 0-23 2612-06	Ocieпление ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
97 d.1.7 01	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
98 d.1.7 02	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian analogia 0,50*(6,55+7,78) 0,08*(6,55+1,16*2)	m ² m ² m ²	7,17 0,71	
				RAZEM	7,88
99 d.1.7 03	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z pojedynczych kształtowników metalowych na ścianach 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
100 d.1.7 05	KNR AT-12 0101-05	Okładziny ścian na konstrukcji stalowej - zewnętrzna warstwa paroprzepuszczalna 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
101 d.1.7 03	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych drewnianych lub kompozytowych paneli elewacyjnych szerokości 14cm bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
102 d.1.7 20204-02	KNR-W 2-02 20204-02	Elementy wykończenia paneli elewacyjnych 2,70*(3+3+5)+2,70*3+8,75*2	m m	55,30	
				RAZEM	55,30
103 d.1.7 20203-03	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie (olejowanie) 2,60*(6,55+7,78+6,55+1,16*2) 1/2*7,78*4,80 1,16*1,56	m ² m ² m ² m ²	60,32 18,67 1,81	
				RAZEM	80,80
104 d.1.7 01	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie R/R - 1/30 wys.do 10 m 3,10*(6,55+7,78+6,55) 1/2*7,78*4,80	m ² m ² m ²	64,73 18,67	
				RAZEM	83,40
105 d.1.7 07	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym - podjazd dla osób niepełnosprawnych 2,50*1,24*0,45 2,80*1,24*(0,28+(0,45-0,17)/2) 1,54*2,65*0,28 3,60*1,24*(0,07+(0,28-0,07)/2) 1,54*1,54*0,07 2,05*1,24*0,07	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,40 1,46 1,14 0,78 0,17 0,18	
				RAZEM	5,13
106 d.1.7 03 0109-04	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dyktacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,50*1,24 2,80*1,24 1,54*2,65 3,60*1,24 1,54*1,54	m ² m ² m ² m ² m ²	3,10 3,47 4,08 4,46 2,37	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		2,05*1,24	m ²	2,54	
107 d.1.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,50*1,24 2,80*1,24 1,54*2,65 3,60*1,24 1,54*1,54 2,05*1,24	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,10 3,47 4,08 4,46 2,37 2,54	20,02
108 d.1.7	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy-mi (kat.gr.III) - korytowanie pod ławy żelbetowe (2,0+2,70)*0,30*0,80+6,10*0,15	m ³ m ³	2,04 RAZEM	
109 d.1.7	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - podbudowa betonowa - ręczne układanie betonu (2,0+2,70)*0,30*0,80+6,10*0,15	m ³ m ³	2,04 RAZEM	2,04
110 d.1.7	KNR 2-21 0605-03 analogia	Schody z prefabrykowanych bloków betonowych z betonu architektonicznego wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 6,0*0,14+5,30*0,14+4,60*0,14+3,90*0,14	m ³ m ³	2,77 RAZEM	2,77
111 d.1.7	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe wysokości 1,10m z prętów stalowych ze stali kwasoodpornej, mocowane kotwami rozprężnymi ze stali trudnordzewiającej. 1,40+2,20	m m	3,60 RAZEM	3,60
112 d.1.7	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady i pochyły dla osób niepełnosprawnych o zmiennej wysokości wzdłuż pochylni z prętów stalowych ze stali kwasoodpornej, mocowane kotwami rozprężnymi ze stali trudnordzewiającej. 2,35+1,54+1,54+3,60+0,35+2,80+2,50 2,35+0,50+3,60+1,54+2,64+1,54+2,80+0,30	m m	14,68 15,27	
2		DZIAŁ 2: PRZEBUDOWA		RAZEM	29,95
113 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niebrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne 2,72*2,04*0,56 1,34*0,35*0,14+1,34*0,35*0,28+1,34*0,35*0,42	m ³ m ³ m ³	3,11 0,39 RAZEM	3,50
114 d.2	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych - ościeżnice drzwiowe 3	szt. szt.	3,00 RAZEM	3,00
115 d.2	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warsiw desek nieotynkowanych	m ² m ²	12,95 RAZEM	12,95
116 d.2	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 3,0*1,20	m ² m ²	3,60 RAZEM	3,60
117 d.2	analiza indywidu- alna	Uzupełnienie stropu drewnianego poddasza po rozebranych schodach	m ² m ²	3,02 RAZEM	3,02
118 d.2	KNR-W 4-01 0402-04	Uzupełnienie jednostronnego odeskowania ścian z desek o grubości 25 mm - otwór drzwiowy od wewnątrz 1,14*2,20	m ² m ²	2,51 RAZEM	2,51