

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku na potrzeby utworzenia Centrum Aktywności Społecznej oraz siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej w budynku po dawnym Ośrodku Zdrowia przy ul. Lelewela w Krasnobrodzie
ADRES INWESTYCJI : ul. Lelewela 11, 22-440 Krasnobród
INWESTOR : Gmina Krasnobród
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Dobudowa			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1. 0126-01 1 0126-02	KNR 2-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
			92+(6,62*2+3,5+14,83)*1,5	m ²	139,355	
					RAZEM	139,355
2 d.1. 0217-02 1	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
			1,6*92+(6,62*2+3,5+14,83)*1,6*1,5	m ³	222,968	
					RAZEM	222,968
1.2			Fundamenty i izolacje			
3 d.1. 1101-01 z. 2 sz. 5.4. 9913	KNR 2-02		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			0,1*0,5*(4*1,57+3,98+5,68+11,205+4,11+2,56)+0,1*0,6*(3,75+1,19+3,7+1,19+3,69+14,895)	m ³	3,396	
					RAZEM	3,396
4 d.1. 0202-01 2	KNR 2-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł-1 40x40 B-20 Ł-2 50x40 B-20	m ³		
			0,4*0,4*(1,57*4+4,11*2+1,57+1,1*2+3,08+3,75+0,29*2)+0,5*0,4*((0,79+0,4+1,1+0,4+6,035+0,4+3,08+0,4+1,1+0,4+0,79)*2+(3,71+0,4)*2)	m ³	11,711	
					RAZEM	11,711
5 d.1. 0290-01 2	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,055	t	0,055	
					RAZEM	0,055
6 d.1. 0290-02 2	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,221	t	0,221	
					RAZEM	0,221
7 d.1. 02 0604-03 2	KNR-W 2-		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Podkład pod ściany fundamentowe na całej szer. ławy	m ²		
			0,4*(1,57*4+4,11*2+1,57+1,1*2+3,08+3,75+0,29*2)+0,5*((0,79+0,4+1,1+0,4+6,035+0,4+3,08+0,4+1,1+0,4+0,79)*2+(3,71+0,4)*2)	m ²	29,277	
					RAZEM	29,277
8 d.1. 02 0101-06 2	KNR-W 2-		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Bloczek betonowy 25x12x14 na zaprawie cementowej M15	m ³		
			0,25*2,15*(14,53*2+1,73*5+(0,69+0,24+1,26+0,24+0,25+1+0,58+0,24)+3,87*4+1,43+0,16+2,32)	m ³	33,110	
					RAZEM	33,110
9 d.1. 0603-01 2	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacje po obu stronach ław i ścian fundamentowych	m ²		
			2*(2,15*((14,53*2+1,73*5+(0,69+0,24+1,26+0,24+0,25+1+0,58+0,24)+3,87*4+1,43+0,16+2,32)+8*0,25)+0,4*((1,57*4+4,11*2+1,57+1,1*2+3,08+3,75+0,29*2)+(0,79+0,4+1,1+0,4+6,035+0,4+3,08+0,4+1,1+0,4+0,79)*2+(3,71+0,4)*2)+0,5*6+0,4*4)	m ²	333,632	
					RAZEM	333,632
10 d.1. 0603-02 2	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
			336,632	m ²	336,632	
					RAZEM	336,632
11 d.1. 0609-08 2	KNR 2-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej XPS 300 gr. 10cm	m ²		
			2,25*(14,53+6,32*2+3,2+6*0,25)	m ²	71,708	
					RAZEM	71,708
12 d.1. 0607-02 2	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubelkowej szerokiej, izolacje pionowemu rów fundamentowych Szer. 1,50 m	m ²		
			1,5*(14,53+6,32*2+3,2+6*0,25)	m ²	47,81	
					RAZEM	47,81

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 2	KNNR 1 0214-02		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV Is=0,95 Zasypanie zewnętrznego fundamentu (6,62*2+3,5+14,83)*1,6*1,5	m ³ m ³	 75,768	
					RAZEM	75,768
14 d.1. 2	KNNR 1 0214-02		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV Is=0,95 (1,6)*14,53*6,32	m ³ m ³	 146,927	
					RAZEM	146,927
15 d.1. 2	KNNR 2 1201-03		Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki Is=0,98 0,87*14,53*6,32-3,396-11,711-33,10	m ³ m ³	 31,685	
					RAZEM	31,685
16 d.1. 2	KNNR 2 1201-01		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu B-10 gr. 10 cm 0,1*14,53*6,32-0,25*0,1*(14,53*2+1,73*5+(0,69+0,24+1,26+0,24+0,25+1+0,58+0,24)+3,87*4+1,43+0,16+2,32)	m ³ m ³	 7,643	
					RAZEM	7,643
1.3			Ściany, stropy parteru			
17 d.1. 3	KNR-W 2- 02 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Pod ścianami gr. 24 cm, szer. izolacji 0,35 m 0,35*((1,73+0,24)*4+3,87*4+0,69+1,26+0,25+1+0,58+0,24+0,24+0,16+1,43+2,32+1,52-0,24-0,24+0,24+0,24+14,53*2)	m ² m ²	 21,739	
					RAZEM	21,739
18 d.1. 3	KNR 2-02 0116-01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 2,93*(14,53*2+1,73*4+3,87*4+0,24+4,5)-1,51*1,51*3-1,43*2,315*4-1,43*2,615*2-1*2,1-1,21*1,51*3	m ² m ²	 129,524	
					RAZEM	129,524
19 d.1. 3	KNR 2-02 0126-01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	szt szt	 6,000	
					RAZEM	6,000
20 d.1. 3	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 7	szt szt	 7,000	
					RAZEM	7,000
21 d.1. 3	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadproża L19/N-180 dł.179 cm, 18 szt. Belka nadproża L19/N-180 dł.149 cm, 8 szt. 1,79*2*9+1,49*2*4	m m	 44,140	
					RAZEM	44,140
22 d.1. 3	KNR 2-02 0262-01		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,3*0,24*(14,53*2+1,73*8+3,87*4+0,24+4,5)	m ³ m ³	 4,545	
					RAZEM	4,545
23 d.1. 3	KNR 9-07 0301-02		Strop gęstożebrowy Teriva I z pustakami keramzytobetonowymi na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm i rozpiętości ponad 3,9 do 6,0 m 14,53*6,32-0,24*(14,53*2+1,73*8+3,87*4+0,24+4,5)-(1,35*2+1,17)*1,59	m ² m ²	 70,528	
					RAZEM	70,528
24 d.1. 3	KNR 0-20 0268-03 0268-04		Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) (1,35*2+1,17)*1,59	m ² m ²	 6,153	
					RAZEM	6,153
25 d.1. 3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,210	t t	 0,210	
					RAZEM	0,210

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			1,602	t	1,602	
					RAZEM	1,602
27 d.1. 3	KNR-W 2-02 02 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Pod ścianami działowymi, szer. izolacji 0,24 m $0,25 * ((1,71 + 0,12 + 2,33) + (1,03 + 0,08 + 1,11 + 0,08 + 1)) + (2 * 1,71 + 2,33)$	m ²		
				m ²	3,303	
					RAZEM	3,303
28 d.1. 3	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			$3,03 * ((1,71 + 0,12 + 2,33) + (1,03 + 0,08 + 1,11 + 0,08 + 1)) - 1 * 2,1 * 2$	m ²	18,404	
					RAZEM	18,404
29 d.1. 3	KNR 2-02 0126-05		Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 125x10	m		
			2*1,25	m	2,500	
					RAZEM	2,500
30 d.1. 3	KNR 2-02 0126-02		Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
31 d.1. 3	KNR 2-02 0121-01		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
			$3,03 * (2 * 1,71 + 2,33) - 1 * 2,1 - 0,9 * 2,1 - 1 * 2,1$	m ²	11,333	
					RAZEM	11,333
32 d.1. 3	KNR 2-02 0126-05		Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 125x7,5	m		
			3*1,25	m	3,750	
					RAZEM	3,750
33 d.1. 3	KNR 2-02 0126-02		Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
1.4			Ściany, stropy piętra			
34 d.1. 4	KNR-W 2-02 02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Pod ścianami gr. 24 cm, szer. izolacji 0,35 m, gr. 1,00 mm $0,35 * (14,53 * 2 + 5,84 * 3 + 1,35 + 1,17 + 1,35 + 0,24 + 4 + 1,42)$	m ²		
				m ²	19,639	
					RAZEM	19,639
35 d.1. 4	KNR 2-02 0116-01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
			$2,835 * (14,53 * 2 + 5,84 * 3 + 1,35 + 1,17 + 1,35 + 0,24 + 4 + 1,42) - 1,51 * 1,51 * 4 - 1,21 * 1,51 * 3 - 1,02 * 2,10 - 1,42 * 2,315 * 2$	m ²	135,754	
					RAZEM	135,754
36 d.1. 4	KNR 2-02 0126-01		Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
37 d.1. 4	KNR 2-02 0126-02		Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
38 d.1. 4	KNR 2-02 0126-05		Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadproża L19/N-180 dł.179 cm, 20 szt.	m		
			1,79*10*2	m	35,800	
					RAZEM	35,800
39 d.1. 4	KNR 2-02 0262-01		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem $0,24 * 0,30 * (14,53 * 2 + 5,84 * 4 + 4 + 1,42)$	m ³		
				m ³	4,164	
					RAZEM	4,164
40 d.1. 4	KNR 9-07 0301-02		Strop gęstożebrowy Teriva I z pustakami keramzytobetonowymi na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm i rozpiętości ponad 3,9 do 6,0 m $14,53 * 6,32 - 0,24 * (14,53 * 2 + 5,84 * 3 + 1,35 + 1,17 + 1,35 + 0,24 + 4 + 1,42)$	m ²		
				m ²	78,363	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	78,363
41 d.1. 4	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,210	t	0,210	
					RAZEM	0,210
42 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			1,602	t	1,602	
					RAZEM	1,602
43 d.1. 4	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Pod ścianami działowymi, szer. izolacji 0,24 m 0,24*((1,67+0,12+1,07+0,08+1,05+0,08+1,11+0,08+1+0,08+1,11+0,08+0,08+1,21+0,08)+(1,67*2+0,5-0,12+0,52-0,12-0,08+0,78+2,01-0,12-0,13+0,23))	m ² m ²	3,770	
					RAZEM	3,770
44 d.1. 4	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			2,935*(1,67+0,12+1,07+0,08+1,05+0,08+1,11+0,08+1+0,08+1,11+0,08+0,08+1,21+0,08)-2,1*1*3	m ²	19,822	
					RAZEM	19,822
45 d.1. 4	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		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
46 d.1. 4	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 125x10	m		
			3*1,25	m	3,750	
					RAZEM	3,750
47 d.1. 4	KNR 2-02 0121-01		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
			2,935*(1,67*2+0,5-0,12+0,52-0,12-0,08+0,78+2,01-0,12-0,13+0,23)-1*2,14*3	m ²	13,567	
					RAZEM	13,567
48 d.1. 4	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		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
49 d.1. 4	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 125x7,5	m		
			3*1,25	m	3,750	
					RAZEM	3,750
1.5			Schody i kominy			
50 d.1. 5 sz. 5.4. 9913	KNR 2-02 1101-01 z.		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			1,32*0,39*0,1	m ³	0,051	
					RAZEM	0,051
51 d.1. 5	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0,29*0,75*1,35	m ³	0,294	
					RAZEM	0,294
52 d.1. 5 0218-06	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			1,35*8*0,29+1,52*1,5+3*0,29*1,52+1,52*1,50+8*0,29*1,35	m ²	12,146	
					RAZEM	12,146
53 d.1. 5	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,5	t	0,500	
					RAZEM	0,500
54 d.1. 5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,5	t	0,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,500
55 d.1. 5	KNR 9-07 0209-02		Kanały wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych o wymiarach W4 68x24x24 PWK4/68	m		
			2*6,585	m	13,170	
					RAZEM	13,170
56 d.1. 5	KNR 4-01 0201-10		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
			2,34	m	2,340	
					RAZEM	2,340
57 d.1. 5	KNR 19-01 0203-18		Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6			Ściany poddasza			
58 d.1. 6	KNR-W 2- 02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Pod ścianami gr. 24 cm, szer. izolacji 0,35 m, gr. 1,00 mm 0,35*(14,53*2+5,84*2)	m ²		
				m ²	14,259	
					RAZEM	14,259
59 d.1. 6	KNR 2-02 0116-01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
			0,6*(14,53*2+5,84*2)+5	m ²	29,444	
					RAZEM	29,444
60 d.1. 6	KNR 2-02 0262-01		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,24*0,30*(14,53*2+5,84*2)	m ³		
				m ³	2,933	
					RAZEM	2,933
61 d.1. 6	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,027	t	0,027	
					RAZEM	0,027
62 d.1. 6	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,109	t	0,109	
					RAZEM	0,109
1.7			Dach			
63 d.1. 7	KNR-W 4- 01 0545-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			188,2	m ²	188,200	
					RAZEM	188,200
64 d.1. 7	Kalk. własna		Demontaż więźby dachowej	m ²		
			188,20	m ²	188,200	
					RAZEM	188,200
65 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Pod murlatami szer. izolacji 0,24 m, gr. 1,00 mm 0,24*(14,53*2+5,84*2+56+4)	m ²		
				m ²	24,178	
					RAZEM	24,178
66 d.1. 7	KNR 2-02 0406-02		Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
			0,14*0,14*(14,53*2+6,32*2+10,05*2)	m ³ drew.	1,211	
					RAZEM	1,211
67 d.1. 7	KNR 2-02 0406-08		Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
			0,067	m ³ drew.	0,067	
					RAZEM	0,067
68 d.1. 7	KNR 2-02 0407-04		Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
			0,157	m ³ drew.	0,157	
					RAZEM	0,157

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.1. 7	KNR 2-02 0409-04		Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
			0,301	m ³	0,301	
					RAZEM	0,301
70 d.1. 7	KNR 2-02 0408-08		Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
			0,591	m ³	0,591	
					RAZEM	0,591
71 d.1. 7	KNR 2-02 0408-03		Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
			2,047	m ³	2,047	
					RAZEM	2,047
72 d.1. 7	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
			1,768	m ³	1,768	
					RAZEM	1,768
73 d.1. 7	KNR 2-02 0410-01 analogia		Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 25 mm	m ²		
			(20+20,3+19+25,5)/0,342	m ²	247,953	
					RAZEM	247,953
74 d.1. 7	KNR K-05 0103-02 analogia		Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m ²		
			(20+20,3+19+25,5)/0,342	m ²	247,953	
					RAZEM	247,953
75 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0508-03		Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (matowa), o grubości 0,5 mm (20+20,3+19+25,5)/0,342	m ²		
				m ²	247,953	
					RAZEM	247,953
76 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (matowa), o grubości 0,5 mm 72	m		
				m	72,000	
					RAZEM	72,000
77 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0522-02		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (matowa), o grubości 0,5 mm 57,18	m		
				m	57,180	
					RAZEM	57,180
78 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0522-05		Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (matowa), o grubości 0,5 mm 9	szt.		
				szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
79 d.1. 7	KNR 0-17 2610-02 analogia		Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Ocieplenie nowego pionu wentylacyjnego od stropu piętra do czapy kominowa 0,75*(0,7+0,5)*2	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
80 d.1. 7	KNR-W 2- 02 0514-02 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Obróbka nowego pionu wentylacyjnego wraz z czapą Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (matowa), o grubości 0,5 mm 0,75*(0,8+0,60)*2+0,95*0,75+2*0,2*0,95+2*0,2*0,75	m ²		
				m ²	3,493	
					RAZEM	3,493
81 d.1. 7	KNR K-06 0602-01 analogia		Montaż wyłazów dachowych - standard WSS o powierzchni do 0,50 m2 Przezierny	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8			Posadzki			
1.8. 1			Parter			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywinięciem na ścianę 14,53*6,32	m ² m ²	 91,830	
					RAZEM	91,830
83 d.1. 8.1	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100-038, gr. 10 cm ((1,73+0,24)*4+3,87*4+0,69+1,26+0,25+1+0,58+0,24+0,24+0,16+1,43+2,32+1,52-0,24-0,24+0,24+0,24+14,53*2)	m ² m ²	 62,110	
					RAZEM	62,110
84 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywinięciem na ścianę 14,53*6,32	m ² m ²	 91,830	
					RAZEM	91,830
85 d.1. 8.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 13,050	m ² m ²	 13,050	
					RAZEM	13,050
86 d.1. 8.1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 15,48	m ² m ²	 15,480	
					RAZEM	15,480
87 d.1. 8.1	KNR 0-12 1118-04		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 21	m ² m ²	 21,000	
					RAZEM	21,000
88 d.1. 8.1	KNR 0-12 1118-04 z. sz. 5.3.a		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 5,55+7,50+2,18+2,18+6,1533	m ² m ²	 23,563	
					RAZEM	23,563
89 d.1. 8.1	KNR 0-12 1119-02		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 53,91-1,43-1,43-1+3,86	m m	 53,910	
					RAZEM	53,910
90 d.1. 8.1	KNR 0-12 1119-05		Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (0,175+0,29)*22+1,52*2+1,50*2	m m	 16,270	
					RAZEM	16,270
91 d.1. 8.1	KNR 0-12 1120-04		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 0,175*1,35*22+0,29*1,35*22+1,52*1,50*2	m ² m ²	 18,371	
					RAZEM	18,371
1.8.2			Piętro			
92 d.1. 8.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywinięciem na ścianę 14,53*6,32	m ² m ²	 91,830	
					RAZEM	91,830
93 d.1. 8.2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 14,53*6,32-0,24*(14,53*2+5,84*3+1,35+1,17+1,35+0,24+4+1,42)	m ² m ²	 78,363	
					RAZEM	78,363
94 d.1. 8.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywinięciem na ścianę 14,53*6,32	m ² m ²	 91,830	
					RAZEM	91,830
95 d.1. 8.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko 14,53*6,32-0,24*(14,53*2+5,84*3+1,35+1,17+1,35+0,24+4+1,42)	m ² m ²	 78,363	
					RAZEM	78,363
96 d.1. 8.2	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,30	m ²	23,300	
					RAZEM	23,300
97	KNR 0-12		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	1118-04					
8.2			15,30	m ²	15,300	
					RAZEM	15,300
98	KNR 0-12		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m ²		
d.1.	1118-04 z.					
8.2	sz. 5.3.a		5,76+1,33+4,97+4,93+6,1533	m ²	23,143	
					RAZEM	23,143
99	KNR 0-12		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02					
8.2			50,82-1,42*-1+4,23	m	56,470	
					RAZEM	56,470
1.8.			Poddasze			
3						
100	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.	2610-02		Ocieplenie ścianki attykowej poddasza na pełnej wysokości (na istniejącym i nowym budynku)			
8.3	analogia		0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
101	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
d.1.	2608-02					
8.3			0,9*(10,05*11,03)	m ²	99,766	
					RAZEM	99,766
102	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03					
8.3			0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
103	KNR 0-17		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.	2608-05					
8.3			0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
104	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2609-01					
8.3			0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
105	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1.	2609-03					
8.3			0,9*(14,53*6,32)	szt.	82,647	
					RAZEM	82,647
106	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1.	2609-04					
8.3			0,9*(10,05*11,03)	szt.	99,766	
					RAZEM	99,766
107	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2609-06					
8.3			0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
108	KNR-W 2-		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	02 0606-01		Folia PE 0,30 mm, z wywnięciem na ścianę			
8.3			0,9*(14,53*6,32+10,05*11,03)	m ²	182,413	
					RAZEM	182,413
109	KNR-W 2-		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	02 0612-03					
8.3			14,53*6,32+10,05*11,03	m ²	202,681	
					RAZEM	202,681
110	KNR-W 2-		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
d.1.	02 0612-04					
8.3			202,681	m ²	202,681	
					RAZEM	202,681

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.9			Roboty wykończeniowe - parter			
111 d.1. 9	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,03*(5,98*2+24,21+18,6+6,67+8,97+5,45+5,65+5,5+15,69)-2*1,43*2,615-3*1,51*1,51-7*1,43*2,315-1*2,1-3*1,21*1,51-1*2,1*8-0,9*2,41*2	m ² m ²	 244,969	
					RAZEM	244,969
112 d.1. 9	KNR 2-02 0803-06		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 15,45+2,18+5,55+7,5+19,58+2,18+(1,31+1,17+1,35)*1,59	m ² m ²	 58,530	
					RAZEM	58,530
113 d.1. 9	KNR 2-02 0811-02		Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III (1,7+2,7*2)*1,52+2*1,5*1,52+3	m ² m ²	 18,352	
					RAZEM	18,352
114 d.1. 9	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 244,969-56,784	m ² m ²	 188,185	
					RAZEM	188,185
115 d.1. 9	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 58,53+18,352	m ² m ²	 76,882	
					RAZEM	76,882
116 d.1. 9	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 3,03*(5,98*2+24,21+6,67+8,97+5,45+5,65+5,5+15,69)-2*1,43*2,615-2*1,51*1,51-5*1,43*2,315-1*2,1-3*1,21*1,51-1*2,1*8-0,9*2,41*2+58,53	m ² m ²	 256,042	
					RAZEM	256,042
117 d.1. 9 sz.5.3	KNR 2-02 1505-03 z.		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 18,352+18,6*(3,03+0,2+2,935)-4*1,43*2,315-1,51*1,51+21	m ² m ²	 138,499	
					RAZEM	138,499
118 d.1. 9	KNR 0-12 0829-04		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej Do wys. 2,10 m 2,1*((1,03+1,11+1)*4+1,71*6+2,28*4)-1*2,1*4-0,9*2,1	m ² m ²	 56,784	
					RAZEM	56,784
119 d.1. 9	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
1.10			Roboty wykończeniowe - piętro			
120 d.1. 10	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2,935*(9,15+19,23+19,67+5,45+5,60+6,04+6,01+7,26+18,6)-3*1,42*2,315-4*1,51*1,51-3*1,21*1,51-10*1*2,10-4*0,90+2,10	m ² m ²	 237,761	
					RAZEM	237,761
121 d.1. 10	KNR 2-02 0803-06		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 21+23,30+5,76+1,33+4,97+15,30+4,93	m ² m ²	 76,590	
					RAZEM	76,590
122 d.1. 10	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 237,761-73,035	m ² m ²	 164,726	
					RAZEM	164,726
123 d.1. 10	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 76,59	m ² m ²	 76,590	
					RAZEM	76,590
124 d.1. 10	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 237,761+76,59-21-73,035	m ² m ²	 220,316	
					RAZEM	220,316

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.1. 10	KNR 0-12 0829-04		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
			2,1*(2,02*2+1*2+2,01*2+1*2+1,11*2+1,05*2+1,67*4+1,07+0,57+0,78+1,11+0,52+1,89+1,21+1,21+0,52+0,5+1,05)-2,1*1*4-0,9*2,1*2+2,1*(1,73*2+2,85*2)-2,1*1-1,5*1,5	m ²	73,035	
					RAZEM	73,035
126 d.1. 10	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2			Remont budynku istniejącego			
2.1			Rozbiórki, przebicie, zamurowania, ścianki, strop			
127 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
			6,627	m ³	6,627	
					RAZEM	6,627
128 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
129 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			5,452	m ³	5,452	
					RAZEM	5,452
130 d.2. 1	KNR 4-01 0329-02		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
			5,643	m ²	5,643	
					RAZEM	5,643
131 d.2. 1	KNR 19-01 0354-06		Skucie nierówności w murze z kamienia twardego Skucie gzymsu zewnętrznego o pow. przekroju 0,05 m ²	m ²		
			(0,45)*2*(1,03+11)	m ²	10,827	
					RAZEM	10,827
132 d.2. 1	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			31,484	m ²	31,484	
					RAZEM	31,484
133 d.2. 1	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		
			1,992	m ³	1,992	
					RAZEM	1,992
134 d.2. 1	KNR 4-01 0306-03		Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
			1,722	m ²	1,722	
					RAZEM	1,722
135 d.2. 1	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			2,92*(1,75+1,57+1,75+1,56)-2*1*2,1	m ²	15,160	
					RAZEM	15,160
136 d.2. 1	KNR-W 4-01 0338-03		Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			23,2	m	23,200	
					RAZEM	23,200
137 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadproża L19/N-180 dł.179 cm, 16 szt. Belka nadproża L19/N-180 dł.149 cm, 4 szt. 1,79*2*8+1,49*2*2	m		
				m	34,600	
					RAZEM	34,600
138 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 125x10	m		
			2*1,25	m	2,500	
					RAZEM	2,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	KNR-W 4-01 0109-13 1 0109-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
			17,373	m ³	17,373	
					RAZEM	17,373
140	KNR-W 4-01 0338-07 1		Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			13,42	m	13,420	
					RAZEM	13,420
141	KNR 0-20 d.2. 0268-03 1 0268-04		Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
			4,7*2,1	m ²	9,870	
					RAZEM	9,870
142	KNR 2-02 d.2. 0290-01 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,036	t	0,036	
					RAZEM	0,036
143	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,356	t	0,356	
					RAZEM	0,356
2.2			Izolacje ścian fundamentowych			
144	KNR 2-01 d.2. 0317-0501 2		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
			1,5*1,6*(11,03+10,05*2)	m ³	74,712	
					RAZEM	74,712
145	ZKNR C-1 d.2. 0301-01 2		- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m ²		
			1,5*(11,03+10,05*2)	m ²	46,695	
					RAZEM	46,695
146	KNR 2-02 d.2. 0603-01 2		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
			1,5*(11,03+10,05*2)	m ²	46,695	
					RAZEM	46,695
147	KNR 2-02 d.2. 0603-02 2		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
			1,5*(11,03+10,05*2)	m ²	46,695	
					RAZEM	46,695
148	KNR 2-02 d.2. 0609-08 2		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej XPS 300 gr. 10cm 2,25*(9,75*2+11,03)	m ²		
				m ²	68,693	
					RAZEM	68,693
149	KNR 2-02 d.2. 0607-02 2		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubłkowej szerokiej, izolacje pionowemu rów fundamentowych Szer. 1,50 m 1,5*(11,03+10,05*2)	m ²		
				m ²	46,70	
					RAZEM	46,70
150	KNR 2-01 d.2. 0320-0201 2		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
			1,5*1,6*(11,03+10,05*2)	m ³	74,712	
					RAZEM	74,712
2.3			Posadzki			
151	KNR-W 2-02 0606-01 3		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywiniciem na ścianę	m ²		
			9,87	m ²	9,870	
					RAZEM	9,870
152	KNR 2-02 d.2. 0609-03 3		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			9,87	m ²	9,870	
					RAZEM	9,870
153	KNR-W 2-02 0606-01 3		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe Folia PE 0,30 mm, z wywiniciem na ścianę	m ²		
			9,87	m ²	9,870	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,870
154	KNR 2-02 d.2. 1102-02 3 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko	m ²		
			9,87	m ²	9,870	
					RAZEM	9,870
155	ZKNR C-2 d.2. 0301-01 3 analogia		Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m ²		
			160,703	m ²	160,703	
					RAZEM	160,703
156	NNRNKB d.2. 202 1134- 3 01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			170,29	m ²	170,290	
					RAZEM	170,290
157	NNRNKB d.2. 202 1130- 3 02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			170,29	m ²	170,290	
					RAZEM	170,290
158	NNRNKB d.2. 202 1136- 3 01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
			18,45+18,90+20+19+19,86+21	m ²	117,210	
					RAZEM	117,210
159	KNR 0-12 d.2. 1118-04 3		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
			53,08	m ²	53,080	
					RAZEM	53,080
160	KNR 0-12 d.2. 1118-04 3		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
			17,35+17,82	m ²	35,170	
					RAZEM	35,170
161	KNR 0-12 d.2. 1118-04 z. 3 sz. 5.3.a		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m ²		
			8,94+8,97	m ²	17,910	
					RAZEM	17,910
162	KNR 0-12 d.2. 1119-02 3		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
			34,16-1*3+34,64-1*4	m	61,800	
					RAZEM	61,800
2.4			Roboty wykończeniowe			
163	KNR 4-01 d.2. 0701-05 4		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			483,149	m ²	483,149	
					RAZEM	483,149
164	KNR 4-01 d.2. 0701-11 4		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			160,87	m ²	160,870	
					RAZEM	160,870
165	KNR 2-02 d.2. 0803-03 4		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			545,509	m ²	545,509	
					RAZEM	545,509
166	KNR 2-02 d.2. 0803-06 4		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			170,29	m ²	170,290	
					RAZEM	170,290
167	KNR 2-02 d.2. 2009-02 4		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			484,912	m ²	484,912	
					RAZEM	484,912
168	KNR 2-02 d.2. 2009-04 4		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			161,35	m ²	161,350	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	161,350
169	KNR 2-02 d.2. 1505-03 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			704,882+58,881	m ²	763,763	
					RAZEM	763,763
170	KNR 0-12 d.2. 0829-04 4		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
			Do wys. 2,10 m	m ²	10,656	
					RAZEM	10,656
171	KNR 4-01 d.2. 0322-02 4		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
3			Stolarka okienna i drzwiowa			
172	NNRNKB d.3 202 1025-04		(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 150*150*21szt., Uw<09 1,5*1,5*21	m ²		
				m ²	47,250	
					RAZEM	47,250
173	NNRNKB d.3 202 1025-04		(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 120*150*6 szt., Uw<09 1,5*1,5*6	m ²		
				m ²	13,500	
					RAZEM	13,500
174	NNRNKB d.3 202 2143-02		(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym (1,5*21+6*1,2)*0,3	m		
				m	11,610	
					RAZEM	11,610
175	KNR 0-19 d.3 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie Drzwi wew. (90+30)*220*6 szt., szkło bezpieczne klejone 1,43*2,2*6	m ²		
				m ²	18,876	
					RAZEM	18,876
176	KNR 0-19 d.3 1024-08 z sz. 2.3.		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe Drzwi zew. (90+30)*250*2 szt., Uw<1,1, szkło bezpieczne klejone 1,43*2,5*2	m ²		
				m ²	7,150	
					RAZEM	7,150
177	KNR 2-02 d.3 1015-01		Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie (1+2,10*2)*18+(0,9+2,10*2)*3	m		
				m	108,900	
					RAZEM	108,900
178	KNR 2-02 d.3 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 90X205: 18 szt. 80X205: 3 szt. 0,9*2,05*18+0,8*2,05*3	m ²		
				m ²	38,130	
					RAZEM	38,130
179	KNR-W 2- d.3 02 1204-03		Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 EI30, w pom. z piecem 0,9*2,05	m ²		
				m ²	1,845	
					RAZEM	1,845
180	KNR 2-02 d.3 1207-03		Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg Nierdzewny 2,7*2+1,7+1,17+1,35	m		
				m	9,620	
					RAZEM	9,620
181	KNR 2-02 d.3 1208-03 analogia		Pochwyty stalowe na wspornikach Nierdzewny 2,7*2+1,5	m		
				m	6,900	
					RAZEM	6,900
182	KNR K-06 d.3 0602-01 analogia		Montaż wylazu na poddasze nieocieplone w drabinkę/schodkami PPOŻ. 120x80 cm, U=0,37 W/m2K, EI15 1	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Elewacje			
183	KNR 0-17 d.4 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7,1*(10,05*2+11,03)	m ²		
				m ²	221,023	
					RAZEM	221,023

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184	KNR 0-17 d.4 2608-02		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 221,023	m ²		
				m ²	221,023	
					RAZEM	221,023
185	KNR 0-17 d.4 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 7,1*(14,53+6,32*2+3,5+10,05*2+11,03)+5,11-21*1,51*1,51-6*1,51*1,21-2*1,43*2,615+4*0,69*3,6+2*1,73	m ²		
				m ²	390,962	
					RAZEM	390,962
186	KNR 0-17 d.4 2608-05		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 390,962	m ²		
				m ²	390,962	
					RAZEM	390,962
187	KNR 0-17 d.4 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 390,962	m ²		
				m ²	390,962	
					RAZEM	390,962
188	KNR 0-17 d.4 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,3*(21*1,51*3+6*1,51*2+6*1,21+2*1,43+4*2,615)	m ²		
				m ²	40,149	
					RAZEM	40,149
189	KNR 0-17 d.4 2609-03		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 7,1*(14,53+6,32*2+3,5)+5,11-7*1,51*1,51-6*1,51*1,21-2*1,43*2,615+4*0,69*3,6+2*1,73	szt.		
				szt.	201,861	
					RAZEM	201,861
190	KNR 0-17 d.4 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 7,1*(10,05*2+11,03)+14*1,51*1,51	szt.		
				szt.	252,944	
					RAZEM	252,944
191	KNR 0-17 d.4 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 390,962+(14,83*2+6,62*2+10,05*2)*0,85	m ²		
				m ²	444,512	
					RAZEM	444,512
192	KNR 0-17 d.4 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 40,149	m ²		
				m ²	40,149	
					RAZEM	40,149
193	KNR 0-17 d.4 0929-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERE-SIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 390,962+40,149+53,550	m ²		
				m ²	484,661	
					RAZEM	484,661
194	ZKNR C-2 d.4 0110-04		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 60, CT 60 zima faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm 390,962	m ²		
				m ²	390,962	
					RAZEM	390,962
195	ZKNR C-2 d.4 0110-08		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 60, CT 60 zima faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,5 mm 40,149	m ²		
				m ²	40,149	
					RAZEM	40,149
196	ZKNR C-1 d.4 0113-03 0113-01 0113-02		Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu (z 2-warstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) (14,83*2+6,62*2+10,05*2)*0,85	m ²		
				m ²	53,550	
					RAZEM	53,550
197	KNR 0-17 d.4 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 9*8+(14,53+6,32*2+3,2+9,75*2+11)+14,83*2+6,62*2+10,05*2	m		
				m	195,870	
					RAZEM	195,870
198	NNRNKB d.4 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Podokienniki zew. 0,3*(21*1,50+6*1,20)	m ²		
				m ²	11,610	
					RAZEM	11,610
199	KNR 4-01 d.4 0322-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Zagospodarowanie terenu			
200	KNR 2-31 d.5 0101-07		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 52,817	m ² m ²	 52,817	
					RAZEM	52,817
201	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41,5 cm 250	m ² m ²	 250,000	
					RAZEM	250,000
202	KNR 2-31 d.5 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 52,817+250	m ² m ²	 302,817	
					RAZEM	302,817
203	KNR 2-31 d.5 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 53,817+60	m m	 113,817	
					RAZEM	113,817
204	KNR 2-31 d.5 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 52,817+250	m ² m ²	 302,817	
					RAZEM	302,817
205	KNNR 10 d.5 0513-10 analogia		Wykonanie palisady z kołków 12x18x130 - schody zewnętrzne 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
206	KNNR 10 d.5 0513-10 analogia		Wykonanie palisady z kołków 12x18x80 - schody zewnętrzne 8	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
207	KNR 2-31 d.5 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku 52,817	m ² m ²	 52,817	
					RAZEM	52,817
208	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22,5 cm 52,817+250	m ² m ²	 302,817	
					RAZEM	302,817
209	KNR-W 2- d.5 25 0407-03		Nawierzchnie z płyt ażurowych 10x40x60cm z wypełnieniem otworów kruszywem 4/16mm 250	m ² m ²	 250,000	
					RAZEM	250,000
210	KNNR 2 d.5 1603-02		Ogrodzenie z paneli przetłaczanych 3D OC + RAL o oczkach 50x200 wys. 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole z desek betonowych wys. 20cm, słupki wys. 2,5m 103+55	m m	 158,000	
					RAZEM	158,000
211	KNP1 d.5 0705-03.01 0705-03.01		Osadzenie furtek metalowych Furtka OC + RAL, 1500x1000 mm, 2 szt. 1,5*1*2	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
212	KNP1 d.5 0705-03.01 0705-03.01		Osadzenie bram metalowych przesuwnych Brama przesuwna OC + RAL, 1500x6000 mm, 1 szt. 1,5*6	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
213	KNP1 d.5 0705-03.01 0705-03.01		Osadzenie bram metalowych przesuwnych Brama przesuwna OC + RAL, 1500x6000 mm, 1 szt. 1,5*6	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
6			Remont magazynu			
6.1			Rozbiórki, przebicia, zamurowania, ścianki, strop			
214	KNR 4-01 d.6. 0354-04 1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (okna, drzwi, bramy) 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215 d.6. 1	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (zamurowanie okien) 4*1,5*1,5	m ³ m ³	 9,000	 9,000
					RAZEM	
216 d.6. 1	KNR 4-04 0301-03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 6,8*12,0*0,15+12,5	m ³ m ³	 24,740	 24,740
					RAZEM	24,740
217 d.6. 1	KNR 4-04 0506-01		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 7,20*12,40	m ² m ²	 89,280	 89,280
					RAZEM	89,280
218 d.6. 1	KNR 4-04 0403-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 7,20*12,40	m ² m ²	 89,280	 89,280
					RAZEM	89,280
219 d.6. 1	KNR-W 4-01 0323-06		Dostawa i obsadzenie prefabrykowanych nadproży strunobetonowych L=140 cm 6 szt. 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
6.2			Izolacje ścian fundamentowych			
220 d.6. 2	KNR 2-01 0317-0501		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 1,5*1*(2*6,80+2*12,0)	m ³ m ³	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
221 d.6. 2	ZKNR C-1 0301-01		- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 1,5*(2*6,8+2*12,0)	m ² m ²	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
222 d.6. 2	KNR 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.221	m ² m ²	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
223 d.6. 2	KNR 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.221	m ² m ²	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
224 d.6. 2	KNR 2-02 0609-08		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej poz.221	m ² m ²	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
225 d.6. 2	KNR 2-01 0320-0201		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.220	m ³ m ³	 56,400	 56,400
					RAZEM	56,400
6.3			Dach			
226 d.6. 3	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe 0,3*2*12	m ² m ²	 7,200	 7,200
					RAZEM	7,200
227 d.6. 3	KNR 2-02 0406-02		Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*2*13	m ³ drew. m ³ drew.	 0,510	 0,510
					RAZEM	0,510
228 d.6. 3	KNR 2-02 0408-05		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 15*0,07*0,14*7,8	m ³ m ³	 1,147	 1,147
					RAZEM	1,147
229 d.6. 3	KNR-W 2-02 0410-04		Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej (łaty i kontrłaty) Krotność = 2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,0*13,0	m ²	91,000	
					RAZEM	91,000
230	KNR K-05 d.6. 0103-01 3 analogia		Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ²		
			225,384	m ²	225,384	
					RAZEM	225,384
231	KNR-W 2- d.6. 02 0508-03 3		Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm	m ²		
			7,8*13,0	m ²	101,400	
					RAZEM	101,400
232	KNR-W 2- d.6. 02 0529-01 3		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elemen- tów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
233	KNR-W 2- d.6. 02 0522-02 3		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elemen- tów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
			13	m	13,000	
					RAZEM	13,000
234	KNR-W 2- d.6. 02 0514-02 3 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
6.4			Posadzki			
235	KNR 2-02 d.6. 1101-01 4		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			0,15*(6,8*12,0)	m ³	12,240	
					RAZEM	12,240
236	KNR-W 2- d.6. 02 0606-01 4		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - pozio- me podposadzkowe	m ²		
			6,8*12,0	m ²	81,600	
					RAZEM	81,600
237	KNR 2-02 d.6. 1102-02 4 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.236	m ²	81,600	
					RAZEM	81,600
238	KNR 0-12 d.6. 1118-04 4		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombi- nowaną	m ²		
			poz.237	m ²	81,600	
					RAZEM	81,600
239	KNR 0-12 d.6. 1119-02 4		Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
			54,5	m	54,500	
					RAZEM	54,500
6.5			Tynki, malatura, okładziny			
240	KNR 4-01 d.6. 0701-05 5		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			196	m ²	196,000	
					RAZEM	196,000
241	KNR 4-01 d.6. 0701-11 5		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierz- chni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
			72,5	m ²	72,500	
					RAZEM	72,500
242	KNR 2-02 d.6. 0803-03 5		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			poz.240	m ²	196,000	
					RAZEM	196,000
243	KNR 2-02 d.6. 0803-06 5		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			poz.241	m ²	72,500	
					RAZEM	72,500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244 d.6. 5	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			704,882+58,881	m ²	763,763	
					RAZEM	763,763
245 d.6. 5	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6.6			Stolarka drzwiowa			
246 d.6. 6	KNR 2-02 1204-01		Drzwi stalowe z ościeżnicą ocieplane	m ²		
			0,15*(6,8*12,0)	m ²	12,240	
					RAZEM	12,240
247 d.6. 6	KNR 2-02 1205-01		Bramy z ościeżnicą pełne stalowe ocieplane	m ²		
			2,4*3,5	m ²	8,400	
					RAZEM	8,400
6.7			Elewacje			
248 d.6. 7	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			3*(2*6,8+2*12,0)	m ²	112,800	
					RAZEM	112,800
249 d.6. 7	KNR 0-17 2610-02		Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki poz.248	m ²		
				m ²	112,800	
					RAZEM	112,800
250 d.6. 7	KNR 0-17 2610-08		Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 23,5*0,3	m ²		
				m ²	7,050	
					RAZEM	7,050
251 d.6. 7	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 23,5	m		
				m	23,500	
					RAZEM	23,500
6.8			Zagospodarowanie terenu			
252 d.6. 8	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41,5 cm	m ²		
			57,4	m ²	57,400	
					RAZEM	57,400
253 d.6. 8	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			poz.252	m ²	57,400	
					RAZEM	57,400
254 d.6. 8	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			38,8+7,8	m	46,600	
					RAZEM	46,600
255 d.6. 8	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			poz.253	m ²	57,400	
					RAZEM	57,400
256 d.6. 8	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku	m ²		
			21,88	m ²	21,880	
					RAZEM	21,880
257 d.6. 8	KNR-W 2- 25 0407-03		Nawierzchnie z płyt ażurowych 10x40x60cm z wypełnieniem otworów kruszywem 4/16mm	m ²		
			48	m ²	48,000	
					RAZEM	48,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258	KNR 2-01 d.6. 8		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
			950	m ²	950,000	
					RAZEM	950,000
259	KNR 2-01 d.6. 8		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
	0510-01 0510-02		950	m ²	950,000	
					RAZEM	950,000