
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń użytkowych na Klub Seniora w Gryfowie Śląskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Kolejowa, dz. nr 300, 301, obręb 2, miasto, 59-620 Gryfów Śląski
INWESTOR : Gmina Gryfów Śląski
ADRES INWESTORA : Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Szafrąńska - Dębowy
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pomieszczenia gospodarcze (3+2.82*2)*6.7*0.33+(3.28+2.82)*4.30*0.33	m ³ m ³	 27.759	
				RAZEM	27.759
2 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - pomieszczenia gospodarcze 3.5*3.0+4*3.0	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
3 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - pomieszczenia gospodarcze 3.5*3.0+4*3.0	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - pomieszczenia gospodarcze 3.5*3.0+4*3.0	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
5 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.94*0.20*2.80+2.60*0.2*2.50+(1.65+2.60)*0.12*2.50+(1.65+1.70+1.75)*0.12*2.50+2.60*2*2.50	m ³ m ³	 18.191	
				RAZEM	18.191
6 d.1	KNR 4-01 0701-06 Piwnica Parter	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² 25*3.70 64.75*3.60+9.35*2.76+(16.8+9.65+18.95)*2.50	m ² m ² m ²	 92.500 372.406	
				RAZEM	464.906
7 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - części parterowe 9.0+19.0	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
8 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - części parterowe 4.30+3.50	m m	 7.800	
				RAZEM	7.800
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4.30*2+3.50*2)*0.5	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
10 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 42.0+55.0	m ² m ²	 97.000	
				RAZEM	97.000
11 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.10	m ² m ²	 97.000	
				RAZEM	97.000
12 d.1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm 55.0	m ³ m ³	 55.000	
				RAZEM	55.000
13 d.1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - daszem nad pom. 1,6 - przyjęto demontaż 30% płyt 45*0.3	m ³ m ³	 13.500	
				RAZEM	13.500
14 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - rozbiórka schodów żelbetowych (1.20*2+2.45)*1.0*0.2	m ³ m ³	 0.970	
				RAZEM	0.970
15 d.1	KNR 4-01 0903-01 analogia	demontaż drzwi wewnętrznych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.70*2.10*2	m ² m ²	 7.140	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.140
18 d.1	KNR 0-19 1022-04 analogia	Demontaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1.47*1.80+1.43*1.59+0.88*1.15*3+1.45*2.0*4+1.45*1.65	m ² m ²	 21.948	
				RAZEM	21.948
19 d.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 156.0	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
20 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1+poz.2*0.02+poz.3*0.02+poz.5+poz.6*0.025+poz.10*0.02+poz.11*0.02+poz.12+poz.13+poz.14+poz.15*2.75*0.10+poz.18*0.08+poz.19*0.10+poz.86*0.025	m ³ m ³	 155.503	
				RAZEM	155.503
21 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.20	m ³ m ³	 155.503	
				RAZEM	155.503
22 d.1	Kalkulacja indywidualna	Oplata za składowanie i utylizacja gruzu poz.20	m ³ m ³	 155.503	
				RAZEM	155.503
23 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km poz.7*0.0033+poz.8*0.0033+poz.9*0.0033+poz.16*5*0.0033+poz.17*0.0033	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
2 KONSTRUKCJA I WARSTWY NOWEGO DASZKU NAD WEJŚCIEM					
24 d.2	KNR 9-19 0101-07 analogia	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych- osuszenie ścian piwnic Krotność = 2 15	doby doby	 15.000	
				RAZEM	15.000
25 d.2	KNR 2-02 0109-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29 cm - podmurowanie kondygnacji + wypełnienie zamurowanych okien (2.90*2+18.0)*0.25+0.88*1.15*2+0.9*2.10+0.27*2.30	m ² m ²	 10.485	
				RAZEM	10.485
26 d.2	KNR 2-02 0212-12	Wieniec W0-1 (2.90*2+18)*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.488	
				RAZEM	1.488
27 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane wieniec W0-1 (24.0*4*0.888)/1000	t t	 0.085	
				RAZEM	0.085
28 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - strzemiona W0-1 (120*1.0*0.222)/1000	t t	 0.027	
				RAZEM	0.027
29 d.2	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*18.0*1	m ³ drew. m ³ drew.	 0.353	
				RAZEM	0.353
30 d.2	KNR 2-02 0406-02	Belka B1- przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*18.0*1	m ³ drew. m ³ drew.	 0.353	
				RAZEM	0.353
31 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.10*0.22*3.20*31	m ³ m ³	 2.182	
				RAZEM	2.182
32 d.2	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 3.10*18.0	m ² m ²	 55.800	
				RAZEM	55.800
33 d.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.10*18.0	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
34 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
		3.10*18.0	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
35 d.2	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		poz.33	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
36 d.2	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
		poz.33	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
37 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - od spodu konstrukcji	m ²		
		18.0*2.90	m ²	52.200	
				RAZEM	52.200
38 d.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		poz.37	m ²	52.200	
				RAZEM	52.200
39 d.2	KNNR-W 2 W0601-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
		poz.37	m ²	52.200	
				RAZEM	52.200
3 REMONT I WARSTWY DASZKU NAD POMIESZCZENIEM 1,6					
40 d.3	KNR 2-02 0217-01	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych zamkniętych - przyjęto 30% konstrukcji dachu do wymiany	m ²		
		45*0.3	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
41 d.3	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
42 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.41	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
4 MONTAŻ NOWYCH OKIEN PCV I DRZWI WEJŚCIOWYCH					
43 d.4	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
		0.88*1.15*2	m ²	2.024	
				RAZEM	2.024
44 d.4	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
		1.45*1.59+1.45*2.0*4+1.45*1.65+1.47*1.80	m ²	18.944	
				RAZEM	18.944
45 d.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
46 d.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi wejściowych i do wiatrołapu z obróbką obsadzenia - montaż drzwi zewnętrznych 1,70x2,07	m ²		
		1.70*2.05*2	m ²	6.970	
				RAZEM	6.970
5 WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE					
47 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pom. 1,11	m ³		
		(5.40)*0.4	m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
48 d.5	KNR 2-02 1101-01 ławy i ściagi	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton podkładowy - pom. 1.11	m ³		
		5.40*0.15	m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
49 d.5	KNR 2-02 0290-02 analogia	Zbrojenie wylewek betonowych pom. 1.11	t		
		(6.67*5.40*0.395)/1000	t	0.014	
				RAZEM	0.014

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.5	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa - wszystkie pomieszczenia Krotność = 2 256.52*1.1	m ²		
			m ²	282.172	
				RAZEM	282.172
51 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-wszystkie pomieszczenia poz.50	m ²		
			m ²	282.172	
				RAZEM	282.172
52 d.5	180	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - wszystkie pomieszczenia poz.50	m ²		
			m ²	282.172	
				RAZEM	282.172
53 d.5	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro- wszystkie pomieszczenia Krotność = 3 poz.50	m ²		
			m ²	282.172	
				RAZEM	282.172
6 ROBOTY REMONTOWE - wyliczeniowe					
6.1 Piwnica					
54 d.6. 1	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach - na wszystkich ścianach	m ²		
		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
55 d.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
56 d.6. 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
57 d.6. 1	KNR 2-02 0829-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod płytki na posadzkach	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
58 d.6. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
6.2 Parter					
59 d.6. 2	KNR 2-02 0110-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys. do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu 'Uni' grubości 19 cm (0.8+4.50)*3.60+(5.30*3.6-1.70*2.05)	m ²		
			m ²	34.675	
				RAZEM	34.675
60 d.6. 2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (0.6+2.33+2.09+1.34)*2.76+(2.60*4*3.0-0.9*2.05*4)+(1.40+4.25)*3.0-0.9*2.05	m ²		
			m ²	56.479	
				RAZEM	56.479
61 d.6. 2	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 1.30*3*3.0+1.10*3.0	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
62 d.6. 2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - wewnątrz budynku (7.48+22.50)*3.6+2.45*3.0	m ²		
			m ²	115.278	
				RAZEM	115.278
63 d.6. 2	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach - na wszystkich ścianach (25.08*3.60-1.70*2.10+2.10*2*0.15+1.70*0.15)+(43.30*3.60-1.70*2.05-2.09*3.27)+(16.45*2.76-2.09*2.76)+6.35*2.76+12.36*3.0-0.9*2.05+9.40*3.0-0.9*2.05*2+18.00*3.0-(1.70*2.05*2+0.90*2.05*2)+(2.05*4*0.20+1.70*2*0.20)+16.00*3.0-0.9*2.0*5+15.10*3.0-0.9*2.0+9.90*3.0-0.9*2.10	m ²		
			m ²	506.038	
				RAZEM	506.038

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.6. 2	KNR 0-14 2012-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - wszystkie sufity 202.81*1.10	m ² m ²	 223.091	
				RAZEM	223.091
65 d.6. 2	KNR 4-01 1204-05 analogia	Gruntowanie ścian - wszystkie pomieszczenia poz.63	m ² m ²	 506.038	
				RAZEM	506.038
66 d.6. 2	KNR 4-01 1204-05 analogia	Gruntowanie sufitów - wszystkie pomieszczenia poz.64	m ² m ²	 223.091	
				RAZEM	223.091
67 d.6. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych gładzie - Ściany bez ścian w płytkach poz.63-poz.69	m ² m ²	 318.280	
				RAZEM	318.280
68 d.6. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych gładzie - Sufity poz.64	m ² m ²	 223.091	
				RAZEM	223.091
69 d.6. 2	KNR 2-02 0829-01 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.70	m ² m ²	 187.758	
				RAZEM	187.758
70 d.6. 2	KNR 2-02 0822-06 analogia	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15.83*3.60+(9.90+10.53+4.60)*3.0-0.9*2.0*3-0.8*2.0*2+(9.40*3.0-0.9*2.0*2)+(4.80+6.60+4.56)*3.0-(0.8*2.0*4+0.9*2.0)	m ² m ²	 187.758	
				RAZEM	187.758
71 d.6. 2	KNR 2-02 0829-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod płytki na posadzkach 256.52-33.73	m ² m ²	 222.790	
				RAZEM	222.790
72 d.6. 2	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.71	m ² m ²	 222.790	
				RAZEM	222.790
73 d.6. 2	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 35.68	m ² m ²	 35.680	
				RAZEM	35.680
74 d.6. 2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany poz.63	m ² m ²	 506.038	
				RAZEM	506.038
75 d.6. 2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.64	m ² m ²	 223.091	
				RAZEM	223.091
76 d.6. 2	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone 1.70*2.10	m ² m ²	 3.570	
				RAZEM	3.570
77 d.6. 2	KNR 2-02 1019-01 analogia	Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą, pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe 0.9*2.0*4+0.8*2.0*2	m ² m ²	 10.400	
				RAZEM	10.400
7 ROBOTY ELEWACYJNE					
7.1 Osuszenie ścian piwnic					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.7. 1	KNR-W 2-01 0304-02 front	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)- wykonanie wykopu do izolacji ścian fundamentowych 10*0.3*1.50	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
79 d.7. 1	KNR 2-02 0603-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - KABE MINERALIT IZOTYK - dwie warstwy Krotność = 2 10*1.5	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
80 d.7. 1	KNR AT-40 0203-07 analogia	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 4 cegły - na poziomie posadzki w piwnicy 10.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
81 d.7. 1	KNR-W 2-01 0304-02 front	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)- zasypanie wykopu po izolacji ścian fundamentowych poz.78	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
7.2 Elewacja budynku					
82 d.7. 2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m - przyjęto metraż rusztowania przy elewacji szczytowej - rusztowania do przestawienia w trakcie trwania robót - wyliczono metraż po elewacji frontowej 18.0*6+8.30*6.0	m ² m ²	 157.800	
				RAZEM	157.800
83 d.7. 2		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
84 d.7. 2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.82	m ² m ²	 157.800	
				RAZEM	157.800
85 d.7. 2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią poz.43+poz.44+poz.46	m ² m ²	 27.938	
				RAZEM	27.938
86 d.7. 2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 80 % powierzchni elewacji (102.65+10.82+25.50+6.70+102.65+12.92)*0.8	m ² m ²	 208.992	
				RAZEM	208.992
87 d.7. 2	KNR 0-17 2608-02 elewacja frontowa elewacja boczna elewacja tylna	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 85.00+3.10*4.10 74.10 102.50	m ² m ² m ²	 97.710 74.100 102.500	
				RAZEM	274.310
88 d.7. 2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - wewnątrz budynku (18.10+3.10)*4.50	m ² m ²	 95.400	
				RAZEM	95.400
89 d.7. 2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.87	m ² m ²	 274.310	
				RAZEM	274.310
90 d.7. 2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.0*2+4.0	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
91 d.7. 2	KNR 2-02 0822-09 analogia	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 - klinkier na cokole (22.05+18.18+11.50+3.10)*0.1	m ² m ²	 5.483	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.483
92 d.7. 2	KNR 2-02 0829-08 analogia	Okładzina kamienna cokołu (22.05+18.18+11.50+3.10)*0.6	m ² m ²	 32.898	
				RAZEM	32.898
93 d.7. 2	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.87-poz.91-poz.92	m ² m ²	 235.929	
				RAZEM	235.929
94 d.7. 2	KNR-W 2-02 2104-02 analogia parter	Parapety zewnętrzne-montaż 1.65*9	m m	 14.850	
				RAZEM	14.850
95 d.7. 2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej poz.7	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
96 d.7. 2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej poz.8	m m	 7.800	
				RAZEM	7.800
97 d.7. 2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (2.90*2*0.50+4.30*2*0.5)	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
8 TEREN UTWARDZONY I WEJSCIE DO BUDYNKU					
8.1 Pochylnia ze schodami					
98 d.8. 1	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.I-II) 16.75*0.35	m ³ m ³	 5.863	
				RAZEM	5.863
99 d.8. 1	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Murki przy wejściu z bloczków betonowych 0.24*3.10*1.0+4.70*0.24+1.05*1.0*0.24	m ³ m ³	 2.124	
				RAZEM	2.124
100 d.8. 1	KNR 0-17 2610-02	Tynk żywiczny namurkach i boku pochylni 1.53+0.32*2+1.05*0.6+2.20+(2.55+0.6*2+6.44+1.05)*0.24	m ² m ²	 7.698	
				RAZEM	7.698
101 d.8. 1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.55+6.30+1.05+2.32*4	m m	 19.180	
				RAZEM	19.180
102 d.8. 1	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
103 d.8. 1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
104 d.8. 1	KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
105 d.8. 1	KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.8. 1	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z płytki granitowej młotkowanej 3 cm 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
107 d.8. 1	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - balustrady schodów wejście do budynku 6.50+2.70+1.10	m m	 10.300	
				RAZEM	10.300
108 d.8. 1	KNR 2-02 1220-04 analogia	Daszek nad wejściem 2.60	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
8.2 Teren utwardzony kostką					
109 d.8. 2	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi (kat.gr.I-II) (155)*0.35	m ³ m ³	 54.250	
				RAZEM	54.250
110 d.8. 2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa 30 cm Krotność = 2 155.0	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
111 d.8. 2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.110	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
112 d.8. 2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.110	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
113 d.8. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe 0.067*50.0	m ³ m ³	 3.350	
				RAZEM	3.350
114 d.8. 2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem (obrzeże naokoło wejścia do budynku) 50.0	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
115 d.8. 2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce pias- kowej podjazd + chodnik 155.0	m ² m ²	 155.000	
				RAZEM	155.000
116 d.8. 2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
117 d.8. 2	KNR 2-23 0404-03 analogia	Ogrodzenia - brama stalowa z kształtowników 2.70x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.8. 2	KNR 2-23 0209-01 analogia	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami 90.0	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
8.3 Brama wjazdowa					
119 d.8. 3	KNR 2-01 0312-11 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) 3	dół. dół.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.8. 3	KNR 2-02 1808-01 analogia	Wrota z furtkami wys.2.4m z blachy w ramach z kątow.szer.wrót 3 m i furtki 1 m na got.słupkach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000