

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
CHMIELNIK - BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA					
1		STAN ZERO			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 192.0*1.5	m ³ m ³	 288.000	
				RAZEM	288.000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 198.0	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
3 d.1.1	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 188.0	m ³ m ³	 188.000	
				RAZEM	188.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - piach z dowozu <wykopy>poz.3 <fundamenty żelbetowe>-(poz.8+poz.9+poz.10) <fundamenty murowe>-poz.13*0.24 <posadzki na gruncie>-poz.20 <podkłady>-poz.7	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 188.000 -12.800 -10.325 -60.256 -4.629	
				RAZEM	99.990
5 d.1.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.4	m ³ m ³	 99.990	
				RAZEM	99.990
6 d.1.1	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odspojenie, załadowanie oraz wywóz nadmiaru ziemi <humus>poz.2*0.15 <nadmiar ziemi z wykopów>poz.3-poz.4	m ³ m ³ m ³	 29.700 88.010	
				RAZEM	117.710
1.2		ŁAWY, STOPY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod ławy i stopy - warstwa chudego betonu C8/10 gr. 10cm <Ł1>37.44*0.8*0.12 <Ł2>7.36*0.9*0.12 <St1>1.0*1.0*0.12*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.594 0.795 0.240	
				RAZEM	4.629
8 d.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <Ł1>37.44*0.6*0.44 <Ł2>7.36*0.7*0.44	m ³ m ³ m ³	 9.884 2.267	
				RAZEM	12.151
9 d.1.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - beton C20/25 <St1>0.8*0.8*0.44*2	m ³ m ³	 0.563	
				RAZEM	0.563
10 d.1.2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne - ręczne układanie betonu - beton C20/25 <S2>0.2*0.2*1.08*2	m ³ m ³	 0.086	
				RAZEM	0.086
11 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal RB500 fi 12 <ławy>196.65/1000 <stopy>21.18/1000 <słupy>16.34/1000	t t t t	 0.197 0.021 0.016	
				RAZEM	0.234
12 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal St0S fi 6 <ławy>46.35/1000 <słupy>4.68/1000	t t t	 0.046 0.005	
				RAZEM	0.051
13 d.1.2	KNR 9-07 0201-01 kalk. własna	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 24 cm <SF>39.44*0.9 <SF1>8.36*0.9	m ² m ² m ²	 35.496 7.524	
				RAZEM	43.020
1.3		IZOLACJE ŁAW, STÓP I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
14 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <Ł1; Ł2>46.8*0.4*2	m ² m ²	 37.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<St1>0.8*0.44*4*2 <SF; SF1>46.8*0.8*2	m ² m ²	2.816 74.880	
				RAZEM	115.136
15 d.1.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.14	m ² m ²	115.136	
				RAZEM	115.136
16 d.1.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <Ł1>39.44*0.6*2 <Ł2>8.36*0.7*2 <St1>0.8*0.8*2*2 <SF; SF1>44.8*0.24	m ² m ² m ² m ²	47.328 11.704 2.560 10.752	
				RAZEM	72.344
17 d.1.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.16	m ² m ²	72.344	
				RAZEM	72.344
18 d.1.3	KNR 2-02 0609-08 analogia	Izolacje z płyt styrodurewych gr. 8cm - obrys budynku <SF>39.44*0.9	m ² m ²	35.496	
				RAZEM	35.496
19 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.18	m ² m ²	35.496	
				RAZEM	35.496
1.4		PODKŁADY POD POSADZKI NA GRUNCIE			
20 d.1.4	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek średni obity warstwami gr. 30cm ls>0,98 <P1>75.32*0.8	m ³ m ³	60.256	
				RAZEM	60.256
21 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod posadzki - warstwa chudego betonu C8/10 gr.15cm <P1>75.32*0.15	m ³ m ³	11.298	
				RAZEM	11.298
22 d.1.4	KNR 2-02 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką zgrzewaną fi 4 co 15 cm (dołem i górą) stal AIIIN Krotność = 2 <P1>75.32	m ² m ²	75.320	
				RAZEM	75.320
2		STAN SUROWY OTWARTY			
2.1		ŚCIANY MUROWANE NOŚNE ZEWNĘTRZNE			
23 d.2.1	NNRNKB 202 0188-02	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej <Sc1 - el. pld>34.40 <okna pld>-1.5*1.2*3<O5> <Sc1 - el. pln>34.40 <okna pln/drzwi pln>-0.85*2.1*2<O1>-0.9*2.1*1<O2>-0.9*0.9*2<O3>-0.9*2.1*1<Dz2> <Sc1 - el. wsch>35.5 <okna wsch/drzwi wsch>-0.85*0.4*1<O4>-0.1*2.1*1<Dz1> <Sc1 - el. zach>35.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	34.400 -5.400 34.400 -8.970 35.500 -0.550 35.500	
				RAZEM	124.880
24 d.2.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych z bloczków <okna pld>3<O5> <okna pln>2<O1>+1<O2>+2<O3> <okna wsch>1<O4>	szt szt szt szt	3.000 5.000 1.000	
				RAZEM	9.000
25 d.2.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków <drzwi pln>1<Dz2> <drzwi wsch>1<Dz1>	szt szt szt	1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
26 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych zespolonych YF <YF130/11,5>1.4*14 <YF150/11,5>1.5*2 <YF200/11,5>2.0*6	m m m m	19.600 3.000 12.000	
				RAZEM	34.600
2.2		ŚCIANY MUROWANE NOŚNE WEWNĘTRZNE			
27 d.2.2	NNRNKB 202 0188a-02	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Sc2>38.3 <drzwi>-1.0*2.1*1<D1>	m ² m ²	38.300 -2.100	
				RAZEM	36.200
28	KNR 2-02 d.2.2 0126-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości z bloczków <drzwi Sc2>1<D1>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-02 d.2.2 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych zespolonych YF <YF150/11,5>1.5*2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
2.3		KOMINY			
30	KNR AT-45 d.2.3 0115-04	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - 6 m wysokości komina 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR AT-45 d.2.3 0115-05	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm - 6 m wysokości komina 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-17 d.2.3 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o śr. do 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR AT-45 d.2.3 0105-04 analogia	Komin spalinowy z dwoma kanałami wentylacyjnymi - 7 m wysokości komina 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR AT-22 d.2.3 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2.4		STROPY			
35	KNR 0-21 d.2.4 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o wymiarach 0,14x0,25 m <B1>5.53*9	mb mb	 49.770	
				RAZEM	49.770
2.5		WIĘNCE			
36	KNR 2-02 d.2.5 0212-12 analogia	Więńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C20/25 <W1>0.25*0.65*24.5 <W2>0.25*0.25*25.0	m ³ m ³ m ³	 3.981 1.563	
				RAZEM	5.544
37	KNR 2-02 d.2.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal RB500 fi 12 <W1; W2>385.56/1000	t t	 0.386	
				RAZEM	0.386
38	KNR 2-02 d.2.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - stal St0S fi 6 <W1; W2>93.98/1000	t t	 0.094	
				RAZEM	0.094
2.6		DACH			
39	KNR 2-02 d.2.6 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27 <K1>0.194 <K4>0.047 <K5>0.077 <K6>0.110 <K7>0.023 <K8>0.037 <K9>0.051 <K10>0.178 <K11>0.046 <K12>0.032 <K13>0.024	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.194 0.047 0.077 0.110 0.023 0.037 0.051 0.178 0.046 0.032 0.024	
				RAZEM	0.819
40	KNR 2-02 d.2.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27 <K2>0.246 <K3>1.698	m ³ m ³ m ³	 0.246 1.698	
				RAZEM	1.944
41	KNR 2-02 d.2.6 0407-02 analogia	Murłaty o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<M1>0.494	m ³	0.494	
		<M2>0.110	drew. m ³	0.110	
		<M3>0.062	drew. m ³	0.062	
		<M4>0.071	drew. m ³	0.071	
				RAZEM	0.737
42 d.2.6	KNR 2-02 0409-03 analogia	Jętki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27	m ³		
		<J1>1.525	m ³	1.525	
				RAZEM	1.525
43 d.2.6	KNR 2-02 0407-02 analogia	Belki o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27	m ³ drew.		
		<B1>0.074	m ³ drew.	0.074	
		<B2>0.217	m ³ drew.	0.217	
				RAZEM	0.291
44 d.2.6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27	m ³		
		<Kn1>0.236	m ³	0.236	
		<Kn2>0.119	m ³	0.119	
				RAZEM	0.355
45 d.2.6	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - drewno kl. C27	m ³ drew. m ³ drew.		
		<S1>0.208		0.208	
				RAZEM	0.208
46 d.2.6	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m ²		
		164.8	m ²	164.800	
				RAZEM	164.800
47 d.2.6	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		poz.46	m ²	164.800	
				RAZEM	164.800
48 d.2.6	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		poz.46	m ²	164.800	
				RAZEM	164.800
49 d.2.6	NNRNKB 202 0528-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną fa-listą	m ²		
		poz.46	m ²	164.800	
				RAZEM	164.800
50 d.2.6	KNR-W 2-02 1016-07 kalk. własna	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz 60x60cm UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.7		TARAS, POCHYLNIA ,WEJŚCIA DO BUDYNKU			
51 d.2.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany cementem gr. 15cm	m ³		
		<T1>5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
52 d.2.7	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty żelbetowe tarasów i wejściowe schodowe gr. 14cm - ręczne układanie betonu - beton min. C16/20	m ³		
		<T1>7.7	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
53 d.2.7	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty pochylne - ręczne układanie betonu - beton min. C16/20	m ³		
		<T1>0.7	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
3		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
3.1		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
54 d.3.1	NNRNKB 202 0190a-02	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		<Sc3>54.7	m ²	54.700	
		<drzwi>-1.0*2.1*1<D1>-0.9*2.1*2<D2>-1.0*2.1*1<D3>-0.9*2.1*1<D4>-0.8*2.1*1<D5>	m ²	-11.550	
				RAZEM	43.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości z bloczków <drzwi Sc3>1<D1>+2<D2>+1<D3>+1<D4>+1<D5>	szt szt	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
56 d.3.1	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych zespolonych YF <YF150/11,5>1.5*3 <YF300/11,5>3.0*1	m m m	4.500 3.000	7.500
				RAZEM	7.500
3.2		POSADZKA NA PARTERZE (NA GRUNCIE)			
57 d.3.2	KNR 2-02 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - papa termozgrzewalna Krotność = 2 <P1>78.32	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
58 d.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - płyty styropianowe gr. 15cm poz.57	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
59 d.3.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje na sucho pozioma - izolacje z folii PCV poz.57	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
60 d.3.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.57	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
61 d.3.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - wylewka betonowa zbrojona gr. 6cm Krotność = 4 poz.60	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
62 d.3.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.60	m ² m ²	78.320	78.320
				RAZEM	78.320
3.3		STOLARKA OKIENNA			
63 d.3.3	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - okna jedno-dzielne rozwierno-uchylne - U=1,1W/m ² K UWAGA: Gabaryty, podział i kolor do uzgodnienia z Inwestorem <O3>0.9*0.9*2 <O4>0.85*0.4*1	m ² m ² m ²	1.620 0.340	1.960
				RAZEM	1.960
64 d.3.3	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - okna jedno-dzielne uchylne i rozwierno-uchylne - U=1,1W/m ² K UWAGA: Gabaryty, podział i kolor do uzgodnienia z Inwestorem <O1>0.85*2.1*2 <O2>0.9*2.1*1 <O5>1.5*1.2*3	m ² m ² m ²	3.570 1.890 5.400	10.860
				RAZEM	10.860
3.4		STOLARKA DRZWIOWA (DRZWI ZEWNĘTRZNE)			
65 d.3.4	KNNR 2 1101-04 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych - U=1,5W/m ² K UWAGA: Gabaryty, podział i kolor do uzgodnienia z Inwestorem <Dz1>1.0*2.1*1 <Dz2>0.9*2.1*1	m ² m ² m ²	2.100 1.890	3.990
				RAZEM	3.990
4		STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
4.1		TYNKI WEWNĘTRZNE, MALOWANIE I OKŁADZINY ŚCIAN			
66 d.4.1	KNR K-04 0304-01	Tynki cementowo-wapienne na ścianach wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm <Sc1>poz.23 <Sc2>poz.27*2 <Sc3>poz.54*2	m ² m ² m ² m ²	124.880 72.400 86.300	283.580
				RAZEM	283.580
67 d.4.1	KNR K-04 0304-06	Tynki cementowo-wapienne na ościeżach wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm <Sc1>14.01	m ² m ²	14.010	14.010
				RAZEM	14.010
68 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich UWAGA: Kolor do ustalenia z Inwestorem poz.66+poz.67-poz.69	m ² m ²	254.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR 2-02 d.4.1 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża <pom.0/5>22.5 <pom.0/6>20.2	m ² m ² m ²	RAZEM 22.500 20.200	254.890
70	KNR 2-02 d.4.1 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną poz.69	m ² m ²	RAZEM 42.700	42.700
4.2		STROP NAD PARTEREM		RAZEM	42.700
71	KNR AT-43 d.4.2 0209-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jedno-poziomowej, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) <P2>35.9 <P3>36.9	m ² m ² m ²	35.900 36.900	72.800
72	KNR 0-21 d.4.2 4007-03 analogia	Płyta OSB gr. 18mm poz.71	m ² m ²	72.800	72.800
73	KNR 2-02 d.4.2 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - płyty z wełny mineralnej gr. 25cm układane między krokiewkami - lambda 036W/mK <D1>55.5 <P2>35.9 <P3>36.9	m ² m ² m ²	55.500 35.900 36.900	128.300
74	NNRNKB d.4.2 202 2028-04 kalk. własna	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu <D1>55.5	m ² m ²	55.500	55.500
75	KNR-W 2-02 d.4.2 1016-07 kalk. własna	Schody strychowe o wym. 110x60 cm - dostawa i montaż 1	szt szt	1.000	1.000
4.3		POSADZKI - WYKOŃCZENIE		RAZEM	1.000
76	KNR 2-02 d.4.3 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych <P1>poz.57	m ² m ²	78.320	78.320
77	KNR 2-02 d.4.3 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem poz.76	m ² m ²	78.320	78.320
78	KNR 2-02 d.4.3 1119-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża 74.5	m m	74.500	74.500
79	KNR 2-02 d.4.3 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem poz.78	m m	74.500	74.500
4.4		STOLARKA DRZWIOWA		RAZEM	74.500
80	KNNR 2 d.4.4 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pływiniowych z ościeżnicą - U=1, 5W/m2K UWAGA: Gabaryty, podział i kolor do uzgodnienia z Inwestorem <D1>1.0*2.1*2 <D2>1.0*2.15*2 <D3>1.1*2.15*1 <D4>1.0*2.15*1 <D5>0.9*2.15*1	m ² m ² m ² m ² m ²	4.200 4.300 2.365 2.150 1.935	14.950
4.5		PARAPETY WEWNĘTRZNE		RAZEM	14.950
81	KNNR 2 d.4.5 0302-07 kalk. własna	Osadzenie podokienników wewnętrznych prefabrykowanych UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem <O3>0.9*2 <O4>0.85*1 <O5>1.5*3	m m m m	1.800 0.850 4.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.6		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEN		RAZEM	7.150
82	d.4.6 kalk. własna	Stół z ośmioma krzesłami - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
83	d.4.6 kalk. własna	Wieszaki na ubrania - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
84	d.4.6 kalk. własna	Szafka na środki nieczystości - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	d.4.6 kalk. własna	Lustro ścienne łazienkowe 0,5m2 - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
86	d.4.6 kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
87	d.4.6 kalk. własna	Kosz na odpadki higieniczne - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
88	d.4.6 kalk. własna	Podajnik papierowych ręczników składanych - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	d.4.6 kalk. własna	Dozownik do mydła w płynie ścienny - dostawa i montaż UWAGA: Kolor i typ do uzgodnienia z Inwestorem 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
5.1		ELEWACJA			
90	d.5.1 KNR 0-23 2612-01 kalk. własna	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty styropianowe gr. 20cm <Sc1>poz.23	m ²		
			m ²	124.880	
				RAZEM	124.880
91	d.5.1 KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży <Sc1>poz.67	m ²		
			m ²	14.010	
				RAZEM	14.010
92	d.5.1 KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.90*9	szt.		
			szt.	1123.920	
				RAZEM	1123.920
93	d.5.1 KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.90	m ²		
			m ²	124.880	
				RAZEM	124.880
94	d.5.1 KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.91	m ²		
			m ²	14.010	
				RAZEM	14.010
95	d.5.1 KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym <naroża budynku>16.6 <ościeża>55.1	m		
			m	16.600	
			m	55.100	
				RAZEM	71.700
96	d.5.1 KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy startowej 200mm 40.2	m		
			m	40.200	
				RAZEM	40.200
97	d.5.1 KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - ściany UWAGA: Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.90	m ²	124.880	
				RAZEM	124.880
98 d.5.1	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - ościeża UWAGA: Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem poz.91	m ² m ²	 14.010	
				RAZEM	14.010
99 d.5.1	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian zewnętrznych - wys. cokołu min. 30cm UWAGA; Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem 15.0	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
5.2		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
100 d.5.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 36.4	m m	 36.400	
				RAZEM	36.400
101 d.5.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 17.8	m m	 17.800	
				RAZEM	17.800
102 d.5.2	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników z blachy ocynkowanej UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem <O3>0.9*2 <O4>0.85*1 <O5>1.5*3	m m m	 1.800 0.850 4.500	
				RAZEM	7.150
103 d.5.2	NNRNKB 202 0537-03 kalk. własna	(z.VI) Wykonanie podbitki okapu blachą trapezową lub PCV UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem 43.7	m ² m ²	 43.700	
				RAZEM	43.700
5.3		OBRÓBKI KOMINÓW			
104 d.5.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.35	m ² m ²	 0.350	
				RAZEM	0.350
105 d.5.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - na kominach ponad dachem UWAGA: Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem 2.4	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
5.4		TARAS, POCHYLNIA, WEJŚCIA DO BUDYNKU			
106 d.5.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 43.2	m ² m ²	 43.200	
				RAZEM	43.200
107 d.5.4	KNR 2-02 1121-04	Okładziny tarasów, wejść do budynku oraz pochylni z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki mrozoodporne antypoślizgowe UWAGA: Kolor i typ do ustalenia z Inwestorem poz.106	m ² m ²	 43.200	
				RAZEM	43.200
108 d.5.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku 15.0	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
109 d.5.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 30.0	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
5.5		BALUSTRADY			
110 d.5.5	kalk. własna	Montaż balustrad zewnętrznych na pochylni ze stali nierdzewnej dł. ok. 4.0 m 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000