

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Fundamenty, taras od strony północnej i kostka betonowa			
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 15.55*1.20*1.10+8.67*5.15*1.10	m ³ m ³		
				69.642	
				RAZEM	69.642
2	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 3.15*2	m ² m ²		
				6.300	
				RAZEM	6.300
3	KNNR 6 0803- d.1 02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 17.55*2.0+3.85*2.0+8.67*2.0	m ² m ²		
				60.140	
				RAZEM	60.140
4	KNNR 6 0806- d.1 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3.15+8.67	m m		
				11.820	
				RAZEM	11.820
5	KNR 2-21 d.1 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 6 0801- d.1 04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 17.55*2.0+3.85*2.0+8.67*2.0	m ² m ²		
				60.140	
				RAZEM	60.140
7	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - taras betonowy 9.95*1.85*0.15+1.85*0.15*1.60+9.95*0.15*1.60	m ³ m ³		
				5.593	
				RAZEM	5.593
8	KNR 4-01 d.1 0101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III - zasypka tarasu Krotność = 2 9.60*1.70	m ² m ²		
				16.320	
				RAZEM	16.320
9	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (2.85*15.55+4.15*7.67)*1.0	m ³ m ³		
				76.148	
				RAZEM	76.148
10	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (3.15*0.75*2+5.50*0.45+0.8*0.8+0.4*2.0*2+6.75*0.50+0.70*0.80*5)*0.10	m ³ m ³		
				1.562	
				RAZEM	1.562
11	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm 0.888*(0.65*10*6)/1000<stopy>+0.888*4*(1.85+10.30+1.85+3.0+3.0+6.40)/1000	t t		
				0.128	
				RAZEM	0.128
12	KNR 2-02 d.1 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (1.80+10.30+1.80+3.0+3.0+6.40)/0.30*0.222	kg kg		
				19.462	
				RAZEM	19.462
13	KNR 2-02 d.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*(1.37+1.37+2.88+1.08+1.12+1.09+0.55+5.42)*0.40+0.30*0.70*3.07*2	m ³ m ³		
				3.075	
				RAZEM	3.075
14	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.70*0.70*6	m ³ m ³		
				0.882	
				RAZEM	0.882
15	KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (1.85*2+9.80+2*3.0+5.90)*0.30	m ² m ²		
				7.620	
				RAZEM	7.620
16	KNR-W 2-02 d.1 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (1.60*2+10.10-1.0)*0.25*1.30+(3.0*2+5.87+2.75)*0.25*1.30	m ³ m ³		
				8.749	
				RAZEM	8.749
17	KNR 2-02 d.1 0609-11 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z twardych płyt wełny mineralnej gr. 10cm o podwyższonych właściwościach hydrofobowych pionowe na zaprawie z siatką metalową (3.10*2+6.37)*1.35+<ocieplenie ścian zewnętrznych fundamentowych na styku z tarasem>10.40*1.35	m ² m ²		
				31.010	
				RAZEM	31.010
18	KNR 2-02 d.1 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa - obustronnie (3.0*2+6.37+5.62+2.75*4)*1.0+(1.85*2+10.32+1.60*2+9.55)*1.30*2+<ściany fundamnetowe istniejącego budynku>(10.40+6.75)*1.0	m ² m ²		
				115.742	
				RAZEM	115.742
19	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 76.148-<wbudowane elementy konstr.>(1.562+3.075+0.882+7.978+12.37*0.10)+<zасыпка tarasu>9.70*1.60*0.45	m ³ m ³		
				68.398	
				RAZEM	68.398
20	KNR 2-02 d.1 0218-01 analogia	Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.60*0.50*0.90	m ³ m ³		
				0.720	
				RAZEM	0.720
21	KNR 2-31 d.1 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 60.14	m ² m ²		
				60.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.140
22	KNR 2-31 d.1 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 60.14	m ² m ²	60.140	
				RAZEM	60.140
23	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z ISTNIEJĄCEJ kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z M usunięto kostkę brukową) 60.14	m ² m ²	60.140	
				RAZEM	60.140
24	KNNR 2 0101- d.1 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych tarasu frontowego 0.25*4*6*4.50-1.35*3*0.25*4-1.35*0.25*2	m ² m ²	22.275	
				RAZEM	22.275
25	KNNR 2 0101- d.1 05	Deskowanie tradycyjne podciągu pod wieniec dachu 13.55*(0.25+0.30*2)-6*0.25+0.30*0.25*2	m ² m ²	10.168	
				RAZEM	10.168
26	KNNR 2 0104- d.1 04	Zbrojenie słupów i podciągu pod dach nad tarasem frontowym prętami 34GS A-III fi12 (13.55*6+5.10*6*4)*0.888/1000	t t	0.181	
				RAZEM	0.181
27	KNNR 2 0104- d.1 01	Strzemiona dla słupów 25x25cm oraz podciągu 25x30cm z prętów gładkich fi6mm co 20cm (13.55+5.10*6)/0.20*0.222/1000	t t	0.049	
				RAZEM	0.049
28	KNNR 2 0107- d.1 05	Betonowanie słupów 25x25 i podciągu 25x30 betonu C16/20 0.40*0.40*2*0.30+3.50*2*0.25*0.25	m ³ m ³	0.534	
				RAZEM	0.534
29	KNNR 2 0106- d.1 02 analogia	Płyta betonowa tarasu gr. 10cm z betonu C16/20 9.50*1.85*0.10	m ³ m ³	1.758	
				RAZEM	1.758
30	KNNR 2 1209- d.1 03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych ANTYPOŚLIZGOWE o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - taras frontowy 9.50*1.85	m ² m ²	17.575	
				RAZEM	17.575
31	KNR 0-12 d.1 1120-03	Oklądziwy schodów z płytek terakotowych ANTYPOŚLIZGOWYCH o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.60*(3*0.30+4*0.15)	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
32	KNR-W 2-02 d.1 1209-01	Balustrada tarasu stalowa z pochwytym ze stali nierdzewnej. Balustrada z profili zamkniętych stalowych malowana proszkowo w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Elementy nośne balustrady (rama) z RK 40x40/3 słupki wypełniające pionowe 20x20/2 co 120mm. Balustrada zakończona pochwytym ze stali nierdzewnej na wysokości 110cm z rury średnicy 52mm. Balustrada z furtką szer.100cm i wys. 110cm w trzecim prześle z klamką i zamkiem na klucz 1.60+3.35+1.55+1.57+1.54+1.50	m m	11.110	
				RAZEM	11.110
2		Ściany			
33	KNR 0-19 d.2 0928-09 z.sz. 2.2.	Demontaż i montaż okna uchylno-rozwieranego dwudzielego z PCV o pow. do 2.0 m2 (1, 40x1,40m) - odzysk okna (z M usunięto okna i drzwi balkonowe - demontaż istniejącego i ponowny montaż) 1.40*1.40	m ² m ²	1.960	
				RAZEM	1.960
34	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych z bloczków betonowych (3.0*3+5.60)*0.30	m ² m ²	4.380	
				RAZEM	4.380
35	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm (2.75*3+6.37)*3.05-0.6*1.0-1.4*1.4-1.4*0.25-1.8*0.25	m ² m ²	41.231	
				RAZEM	41.231
36	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2xL19 1.40+1.80	m m	3.200	
				RAZEM	3.200
37	KNR 2-02 d.2 0120-02	Murek oporowy wysokości 50cm z cegły pełnej - stworzenie "wanny wychwytującej" w magazynie oleju (1.20+0.20)*0.70	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
38	KNR 4-01 d.2 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2x INP160 2.50*2	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNR 4-01 d.2 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarka otworów w ścianach z cegieł - istniejące otworki do poszerzenia 4*1.20*0.25*0.25	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
40	KNR 4-01 d.2 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - magazyn artykułów spożywczych 2.50*2	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR 4-01 d.2 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - magazyn artykułów spożywczych 2.50*2	m m	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-01 d.2 0212-02 analogia	Rozbiórka posadzki w miejscu osadzenia stóp i słupów żelbetonowych dla podciągu 2xINP160 w magazynie artykułów spożywczych 0.40*0.40*2*0.20	m ³ m ³	 0.064	 0.064
43	KNR 4-01 d.2 0103-02	Usunięcie podsypki piaskowej z miejsca pod osadzenie stóp i słupów podciągu INP160 ma- gazynu artykułów spożywczych 0.40*0.40*2*0.50	m ³ m ³	 0.160	 0.160
44	KNNR 2 0101- d.2 04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 0.25*3*3.50*2	m ² m ²	 5.250	 5.250
45	KNNR 2 0104- d.2 04	Zbrojenie stóp i słupów pod podciąg prętami 34GS A-III fi12 w magazynie artykułów spo- żywczych (0.35*4*2*2+3.50*4)*0.888/1000	t t	 0.017	 0.017
46	KNNR 2 0104- d.2 01	Strzemiona dla słupów 25x25cm z prętów gładkich fi6mm w magazynie artykułów spożyw- czych 3.50/0.25*4*0.80*0.222/1000	t t	 0.010	 0.010
47	KNNR 2 0107- d.2 05	Betonowanie słupów i stóp żelbetonowych betonem B20 w magazynie artykułów spożywczych 0.40*0.40*2*0.30+3.50*2*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.534	 0.534
48	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian zewnętrznych przy przejściu do magazynu oleju opałowego oraz przy przejściu w magazynie artykułów spożywczych 0.45*1.0*2.10+0.45*2.50*3.20	m ³ m ³	 4.545	 4.545
49	KNNR 2 1201- d.2 01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z bet. C12/15 gr. 10cm (2.75*3.16+2.50*2.75)*0.10	m ³ m ³	 1.556	 1.556
50	KNNR 2 0604- d.2 01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 2.75*3.16+2.50*2.75	m ² m ²	 15.565	 15.565
51	KNNR 2 0602- d.2 03 analogia	Izolacja posadzki styropianem EPS100 gr. 10cm podposadzkowa na folii podkładowej 2.75*3.16+2.50*2.75	m ² m ²	 15.565	 15.565
52	KNNR 2 1202- d.2 01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 30 mm Krotność = 1.5 2.75*3.16+2.50*3.20	m ² m ²	 16.690	 16.690
53	KNNR 2 1202- d.2 02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 2.75*3.16+2.50*3.20	m ² m ²	 16.690	 16.690
54	KNR 4-01 d.2 0811-03	Wymiana/naprawa posadzki z płytek terakotowych w miejscach po wykutych otworach w ścianie zewnętrznej 0.50+0.50*2	m ² m ²	 1.500	 1.500
55	KNR 0-23 d.2 0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapia- nej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tyn- karskiej - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m ² - słupy i podciąg pod murlatę dachu od strony północnej 3.30*6*0.25*4+13.55*(0.30*2+0.25)-6*0.25*0.25+0.30*0.25*2+<wierzch podciągu po ze- wnętrznych murlaty>13.25*0.11	m ² m ²	 32.550	 32.550
56	KNR 0-23 d.2 0933-05 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fak- turze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m ² . - podciąg i słupy od strony północnej, taras betonowy 3.30*6*0.25*4+13.55*(0.30*2+0.25)-6*0.25*0.25+0.30*0.25*2+<wierzch podciągu po ze- wnętrznych murlaty>13.25*0.11	m ² m ²	 32.550	 32.550
57	KNR 0-23 d.2 0932-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralno-żywicznego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - taras betonowy (9.95+1.85)*0.60	m ² m ²	 7.080	 7.080
58	KNR 0-23 d.2 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralno-żywicznego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - taras betonowy (9.95+1.85)*0.60	m ² m ²	 7.080	 7.080
59	KNR 0-23 d.2 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 3.50*(3.15+6.67+3.15)-1.0*0.6-1.4*1.4	m ² m ²	 42.835	 42.835
60	KNR 0-23 d.2 2615-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 3cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. su- chej mieszanki akrylowej 0.15*1.4*4+0.15*1.0*2+0.15*0.6*2	m ² m ²	 1.320	 1.320
				RAZEM	1.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 0-23 d.2 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 15cm - przy użyciu got. za- praw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralno-żywiczej 0.60*(3.15+6.67+3.15)-1.0*0.6-1.4*1.4	m ² m ²	5.222	5.222
3		Przebudowa dachu od strony północnej		RAZEM	5.222
62	KNR 4-01 d.3 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 6.80*2+11.60+2.50*2	m m	30.200	30.200
63	KNR 4-01 d.3 0535-04 analogia	Rozebranie rynien zPCV nie nadającej się do użytku 6.80*2+11.60	m m	25.200	25.200
64	KNR 4-01 d.3 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV nadającej się do użytku 2*3.70	m m	7.400	7.400
65	KNR 4-01 d.3 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (6.80*2+11.60+2.50*2+8.20*2*1.23+1.30+2.50+0.40*2)*0.25	m ² m ²	13.743	13.743
66	KNR 4-01 d.3 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 6.80*11.60*1.23	m ² m ²	97.022	97.022
67	KNR 4-01 d.3 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 6.80*11.60*1.23	m ² m ²	97.022	97.022
68	NNRNKB 202 d.3 2608-02	Docieplenie komina kotłowni oraz komina kuchni z przyklejeniem styropianu gr. 5cm EPS70 i jednej warstwy siatki na kleju oraz wykonanie zewnętrznej warstwy tynku żywicz- nego - komin kotłowni z czapką betonową nad pokryciem 1.0*(1.25*2+0.40*2)+1.0*(1.50*2+0.40*2)	m ² m ²	7.100	7.100
69	KNR 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykle 8x16cm, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcy- cy nasyczonej (4.20*6+4.0+3.20+2.3+1.80+1.0+0.30*2+0.30+1.0+1.5+1.80*9+3.20+1.50+3.9+5.0+2.5+ 3.6+1.4+0.5+3.5*2+2.7*2+2.0*2+1.3*2+0.6*2+1.5+3.0+4.5+5.5+2.5+2.1+1.5)*1.385*1.15* 0.08*0.16	m ³ m ³	2.436	2.436
70	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze 2x7x16 przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.90*2*0.07*0.16*3	m ³ m ³	0.396	0.396
71	KNR 2-02 d.3 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*(6.0+9.50+6.0+2.30)*1.385	m ³ drew. m ³ drew.	0.646	0.646
72	KNR 2-02 d.3 0406-05	Ramy górne 14x16 i dolne 14x14, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.16*(2.60+2.50+2.0+5.5+4.50)+0.14*0.14*(2.60+2.50+2.0+5.5+4.50)*1.385	m ³ drew. m ³ drew.	0.847	0.847
73	KNR 2-02 d.3 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczo- nej 0.12*0.16*1.15*1.385*(6.50+3.50+5.30+5.30)+0.12*0.10*1.15*3.70*2*1.385	m ³ m ³	0.771	0.771
74	KNR 2-02 d.3 0407-04	Słupy 14x14cm o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*8*1.30+0.14*0.14*2.0	m ³ drew. m ³ drew.	0.243	0.243
4		Pokrycie dachu od strony północnej		RAZEM	0.243
75	KNR 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 9.75*14.75*1.15	m ² m ²	165.384	165.384
76	KNR 0-15 d.4 0520-01	Pokrycie dachów blachodachówką 9.75*14.75*1.15	m ² m ²	165.384	165.384
77	KNR K-05 d.4 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 9.75*14.75*1.15	m ² m ²	165.384	165.384
78	KNR K-05 d.4 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 9.75*14.75*1.15	m ² m ²	165.384	165.384
79	KNR 0-15 d.4 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu kry- tym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm (15.15+5.0+3.10+7.45*2+4.95*2+3.30)*1.15	m m	59.052	59.052
80	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej 9.0+14.90+9.95+3.05	m m	36.900	36.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.900
81	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 3.80*5	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
82	KNR AT-09 d.4 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
83	KNR AT-09 d.4 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
84	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej (1.80*2+1.60+0.60*4)*0.20	m ² m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
85	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej (9.0+14.90+9.95+3.05)*(0.25+0.15)	m ² m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
5		Roboty wykończeniowe			
86	KNNR 2 1203- d.5 02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30cm ANTYPOŚ- LIZGOWE 2.75*3.16+2.50*3.20	m ² m ²	16.690	
				RAZEM	16.690
87	KNNR 2 0801- d.5 03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian, słupów, gładzi (2.75*2+3.16*2+2.50+2.75+1.50)*3.0-(1.4*1.4+1.0*0.6-1.0*2.0)+(2.0*2+0.9*2*1.0+2*0.6+ 1.4*4)*0.20+<murek oporowy>(1.40+1.30)*0.50	m ² m ²	59.240	
				RAZEM	59.240
88	KNNR 2 0801- d.5 04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 2.75*3.16+2.50*3.50	m ² m ²	17.440	
				RAZEM	17.440
89	NNRNKB 202 d.5 0838-02	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x20 cm na za- prawie klejowej "ATLAS" (3.16*2+2.75*2+2.50+3.50*2)*2.10-1.0*2.0-0.6*1.0-1.4*1.4+<glify>(1.0*2+0.6*2+1.0*2+1.4* 4)*0.20+0.5*1.0	m ² m ²	42.872	
				RAZEM	42.872
90	NNRNKB 202 d.5 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w po- mieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (3.16*2+2.75*2+2.50+3.50*2)*0.90	m ² m ²	19.188	
				RAZEM	19.188
91	NNRNKB 202 d.5 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. po- nad 5 m2 3.16*2.75+3.50*2.50	m ² m ²	17.440	
				RAZEM	17.440
92	KNNR 2 0111- d.5 01	Strop gęstożebrowy żelbetowy na belkach prefabrykowanych Teriva I, beton B20 (z M usu- nięto kształtki stropowe typu DZ) 6.40*3.0	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
93	KNR 2-02 d.5 0210-04	Wieniec żelbetowy stropu Teriva I z betonu C16/20 (2.75*3+6.37*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	1.312	
				RAZEM	1.312
94	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (6.37*2+2.75*3)/0.20*0.80*0.222/1000	t t	0.019	
				RAZEM	0.019
95	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm wieńca stropu Teriva I 4*(6.37*2+2.75*3)*0.888/1000	t t	0.075	
				RAZEM	0.075
96	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome na stropie Teriva z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (3.16+0.24+2.47)*2.75	m ² m ²	16.142	
				RAZEM	16.142
97	KNR 0-19 d.5 1023-05	Montaż okna uchylno-rozwieralnego jednodelnego z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 (1,0*0,6m) 1.0*0.6	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
98	KNR 2-02 d.5 2103-01	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu szer. 200mm i grubości 25mm dla dwóch okien szer. 60cm i 140cm 1.05+1.45	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
99	KNNR 2 0504- d.5 01 analogia	Parapety zewnętrzne dla okien od strony zachodniej (1.05+1.45)*0.20	m ² m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
100	KNR 0-23 d.5 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej systemowo - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszan- ki akrylowej (6.40+3.15*2)*3.50-1.40*1.40-0.6*1.0	m ² m ²	41.890	
				RAZEM	41.890
101	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi wejściowe oraz drzwi do przedsiönka 90x200- wymiary w świetle przejścia 2*1.0*2.05	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
122	KNR-W 5-08 d.6 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących klejonych do dachu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
123	KNR-W 5-08 d.6 0604-07	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą 9.0+14.90+9.95+3.05	m		
			m	36.900	
				RAZEM	36.900
124	KNR-W 5-08 d.6 0606-03	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 3.80*4	m		
			m	15.200	
				RAZEM	15.200
125	KNR-W 5-08 d.6 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm ² 9.0+14.90+9.95+3.05	m		
			m	36.900	
				RAZEM	36.900