

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1		Rozbiórki 138,00	m3 m3	138,00	138,00
P1	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,00*5	m m	40,00	40,00
P2	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11,03+8,5+9,5+9,7	m m	38,73	38,73
P3	TZKNBK CZ. VI 1101-1320	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiołki podwójnej (17,3*13,6*1,4+9,7*4,89*1,37)*0,6	m2 m2	236,63	236,63
P4	TZKNBK CZ. V 1001-2170	Wykonanie rozbiórki pokrycia połaci dachowych. Rozbiórka łączenia przy pochyleniu połaci 85-120 % (17,3*13,6*1,4+9,7*4,89*1,37)*0,65	m2 m2	256,34	256,34
P5	TZKNBK CZ. V 1001-2320	Rozebranie deskowania ścian z jednego rzędu desek z oczyszczeniem z tynków.Ściany z desek i płyt wiórowo-cementowych lub sklejk drewnianej (5,55+4,5+12,00*2+3,86*2)*2,9	m2 m2	121,13	121,13
P6	TZKNBK CZ. V 1001-2360	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 4,5*5,55+3,65*3,83+1,7*1,72+1,76*2,58+2,05*2,58+4,1*3,44 15,00*12,1+9,35*4,41-(3,00*2,5+1,3*1,0)	m2 m2 m2	65,81 213,93	279,74
P7	KNR 4-01 0429-0300	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów 279,74	m2 m2	279,74	279,74
P8	KNR 4-01 0429-0200	Rozebranie elementów stropów drewnianych: zasypek 279,74	m2 m2	279,74	279,74
P9	TZKNBK CZ. V 1001-2421	Rozbiórka podłogi drewnianej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów z posortowaniem 65,82	m2 m2	65,82	65,82
P10	TZKNBK CZ. V 1001-2140	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nie przeznaczonej do ponownego montażu. Oczyszczenie elementów wraz z posortowaniem krokwie (11,5*14+8,00*18+10,7*2+9,2*2+7,8*2+6,4*4+4,4*2+2,7*2+0,9*2)*0,15*0,17+8,5*0,18*0,18*2+(3,4*18+1,5*2+4,1*2)*0,16*0,16 płatwie 12,1*0,18*0,18*3 murlaty (12,1+8,8+10,3+9,5+9,5)*0,14*0,14 miecze 1,5*0,12*0,16*24 słupy 3,2*0,18*0,22*15 jetki 10,5*0,18*0,24*11+5,00*0,16*0,16*9 zastrzały 3,4*0,15*0,17*10 belki więzarowe 16,3*0,2*0,28*11+5,00*0,16*0,24*9	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	12,66 1,18 0,98 0,69 1,90 6,14 0,87 11,77	36,19
P11	TZKNBK CZ. IV 2101-5430	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 cegły i więcej na zaprawie cementowo-wapiennej kominy poddasza i strychu	m3		13,01

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		0,75*0,9*1,5+0,9*1,2*1,5+0,9*1,6*1,0+0,9*1,0*3,2	m3	6,95	
		0,75*0,62*5,3+0,9*1,0*4,00	m3	6,06	
P12	TZKNBK CZ. IV 2001-4620	Wykucie otworów na drzwi i okna w murze grubości 1 cegły i więcej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wejście w portyku (1,41*0,45+(1,41+2,00)*0,5*0,3+2,00*0,3*0,65)*3,2 drzwi balkonowe 0,78*1,00*2*3,25	m3 m3 m3	 4,92 5,07	9,99
P13	KNNR 6 0803-0700	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej 3,14*6,5/4*2,00+1,00*2,00*2	m2 m2	 14,21	14,21
P14	TZKNBK CZ. II 0201-0400	Ręczna rozbiórka krawężników kamiennych.Odkopanie krawężn..zerwanie podsypki,załadowanie na taczki,odwiezienie poza granice robót,wyładowanie,ułożenie w pryzmy 3,14*8,5/4	m m	 6,67	6,67
P15	TZKNBK CZ. IV 2101-5440	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 cegły i więcej na zaprawie cementowej fundament pod filary i schody 1,2*1,00*1,2*2+3,14*5,00/4*0,5*1,2	m3 m3	 5,23	5,23
P16	TZKNBK CZ. II 0304-2030	Wywiezienie gruzu spryzmowanego na wyznaczone wysypisko, z załadowaniem i wyładowaniem, samochodami na odległość do 1,0 km 236,63/0,6*0,05+121,13*0,08+279,74*(0,03+0,03+0,1)+36,19+13,01+9,99+5,23	m3 m3	 138,59	138,59
P17	TZKNBK CZ. II 0304-2100	Dodatek do wywózki gruzu za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km Krotność= 8,00 138,59	m3 m3	 138,59	138,59
E2		Roboty betonowe i murowe 6,67+7,95	m3 m3	 14,62	14,62
P18	TZKNBK CZ. III 0101-0050	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 2,0 - 5,0 m2 stopy fundamentowe (0,58+0,83)*2*1,3*2 ława pod schody (3,91+3,14*4,4/4)*1,3 słupy żelbetowe 3,14*0,2*3,82*2 podciąg 3,14*6,24/4*0,46+3,14*5,00/4*0,46+0,9*0,6*2+0,32*0,46 płyta balkonowa 3,14*6,5*6,5/4/4-1,5*1,5*0,5+3,14*6,64/4*0,17+0,78*0,17*2 schody 2*3,14*(2,5+2,2+1,9+1,6+1,3+1,0+0,7)/4*0,18 płyta nad piętrem 3,14*3,5*3,5/4+2*3,14*3,5/4*0,26-1,5*1,5*0,5 rama żebetowa komina tzw. "portki" 1,2*1,00*2+1,5*0,25*4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 7,33 9,57 4,80 5,29 8,32 3,17 9,92 3,90	52,30
P19	TZKNBK CZ. III 0101-0010	Wykonanie i rozebranie stemplowania szalunków konstrukcji betonowych i żelbetowych, o wysokości do 8 m podciąg i płyta żelbetowa nad parterem (3,14*6,5*6,5/4/4-1,5*1,5*0,5)*4,28 płyta nad pietrem 2*3,14*3,5/4*2,96	m-p m-p m-p	 30,67 16,27	48,74

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		tzw. "portki" 1,5*1,2*1,0	m-p	1,80	
P20	TZKNBK CZ. III 0201-0170	Przygotowanie, montaż zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych, wymagających gięcia zbrojenia (spiralne itp.), a także elementów drobnych. 226,21*1,05 schody 3,14*2,5*2,5/4*10,0 płyta nad piętrem 97,4*1,05 tzw. "portki" 2,6*10*0,62*1,1+1,0*10*0,22*1,1	kg kg kg kg kg	 237,52 49,06 102,27 20,15	409,00
P21	TZKNBK CZ. III 0301-0330	Ułożenie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze (dł., szer., grub., śred.) ponad 20cm, o obj. elementu do 0,50 m3 stopy 0,58*0,83*1,3*2 ława pod schody 3,14*4,7/4*0,3*1,3 słupy 3,14*0,2*0,2*3,82*2 podciąg 3,14*2*2,2/4*0,6*0,46+0,32*0,58*0,46*2 płyta balkonowa (3,14*2,7*2,7/4-1,5*1,5*0,5)*0,17 schody 3,14*2,5*2,5/4*0,25 płyta nad piętrem (3,14*3,5*3,5/4-1,5*1,5*0,5)*0,26 tzw. "portki" 1,3*1,0*0,25*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 1,25 1,44 0,96 1,12 0,78 1,23 2,21 0,65	9,64
P22	TZKNBK CZ. IV 0501-0650	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1/2 cegły i obj. do 2 m3 w jednym miejscu uzupełnienia murów przy murłatach (11,00+10,5+9,00+9,5+10,00)*0,25*0,24 na szczytach 3,4*0,25*0,24*2+11,5*0,25*0,24*2 murki na płycie żelbetowej nad piętrem 2*3,14*3,5/4*0,59*0,25+0,95*0,59*0,25*2 ściana portyku na piętrze 0,95*2,96*0,25*2+(2*3,14*2,65/4*2,96-2,75*2,5)*0,12 ((3,00+2,00)*0,6*3,7*2-(2,5*3,0*0,5+1,6*1,7))*0,25	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 3,00 1,79 1,09 2,06 3,93	11,87
P23	TZKNBK CZ. IV 1201-3650	Kanały na zaprawie cementowo-wapiennej "30" spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 3,5*9+2,00*9+4,1*9 6,00*4 7,5*6 6,5*4 3,4*2 3,3*4*2	m m m m m m	 86,40 24,00 45,00 26,00 6,80 26,40	214,60
P24	TZKNBK CZ. IV 1501-4050	Ścianki działowe pełne grubości 1/2 cegły z cegieł budowlanych obmurowanie przewodów kominowych	m2		100,64

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		(0,6+0,44)*2*3,5+(0,6+0,64)*2*3,5+(0,44*2+0,64*2+0,6*2)*2,00+(0,6+0,84)*2*4,00	m2	34,20	
		(0,8+0,44)*2*6,00	m2	14,88	
		(0,6+0,64)*2*7,5	m2	18,60	
		(0,4+0,64)*2*6,5	m2	13,52	
		(0,2+0,64)*2*3,4	m2	5,71	
		(0,4+0,64)*2*3,3*2	m2	13,73	
P25	TZKNBK CZ. III 0101-0020	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0,5 m2 czapki kominowe 1,0*(0,07+0,05)*4	m2		2,83
		(0,6+1,2)*2*(0,07+0,05)	m2	0,48	
		(0,8+1,0)*2*(0,07+0,05)	m2	0,43	
		(0,8+0,6)*2*(0,07+0,05)	m2	0,43	
		(0,8+0,8)*2*(0,07+0,05)*3	m2	0,34	
			m2	1,15	
P26	TZKNBK CZ. III 0201-0150	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych, o średnicy stali do 12 mm czapki kominowe (0,95*0,95+0,55*1,15+0,75*1,05+0,75*0,55+0,75*0,75*3)*5,0	kg		22,11
			kg	22,11	
P27	TZKNBK CZ. VIII 0201-0250	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 - kategoria III tynk kominów na strychu i ponad dachem 2,00*0,8*4+2,00*1,0*2+1,3*1,0*2+1,0*4,0*4	m2		84,40
		(0,44+1,04)*2*3,00	m2	29,00	
		(0,64+0,84)*2*4,5	m2	8,88	
		(0,64+0,64)*2*3,5	m2	13,32	
		(0,44+0,64)*2*3,4	m2	8,96	
		(0,64+0,64)*2*3,3*2	m2	7,34	
			m2	16,90	
P28	TZKNBK CZ. III 0301-0290	Ułożenie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze (dł., szer., grub., śred.) do 20 cm, o obj. elementu do 0,50 m3 (1,0*1,0+0,6*1,2+0,8*1,1+0,8*0,6+0,8*0,8*3)*0,07	m3		0,35
			m3	0,35	
E3		Konstrukcja drewniana dachu 36,19+2,98	m3		39,17
			m3	39,17	
P29	KNNR 2 0402-0100	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasączonych. Murlaty i podwaliny (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) 12,1+8,8+10,3+9,5+9,5	m		50,20
			m	50,20	
P30	KNNR 2 0402-0101	Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasączonych. Murlaty i podwaliny (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) 50,2*0,14*0,14	m3		0,98
			m3	0,98	
P31	TZKNBK CZ. V 0501-0600	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie 11,77	m3		11,77
			m3	11,77	
P32	TZKNBK CZ. V 0501-0610	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż 11,77	m3		11,77
			m3	11,77	
P33	TZKNBK CZ. V 0601-1040	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Słupy i ramy o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 3,2*15	m		48,00
			m	48,00	

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P34	TZKNBK CZ. V 0601-1041	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Słupy i ramy o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 1,9	m3 m3	 1,90	1,90
P35	TZKNBK CZ. V 0601-0900	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Płatwie długości ponad 3 m, przekrój ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 12,1*3	m m	 36,30	36,30
P36	TZKNBK CZ. V 0601-0901	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Płatwie długości ponad 3 m, przekrój ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 1,18	m3 m3	 1,18	1,18
P37	TZKNBK CZ. V 0601-0940	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Miecze i zastrzały o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) miecze 1,5*24 zastrzały 3,4*10	m m m	 36,00 34,00	70,00
P38	TZKNBK CZ. V 0601-0941	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Miecze i zastrzały o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 0,69+0,87	m3 m3	 1,56	1,56
P39	TZKNBK CZ. V 0601-0960	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Jętki o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 10,5*11+5,0*9	m m	 160,50	160,50
P40	TZKNBK CZ. V 0601-0961	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Jętki o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 6,14	m3 m3	 6,14	6,14
P41	TZKNBK CZ. V 0601-0980	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 8,5*2+4,1*2	m m	 25,20	25,20
P42	TZKNBK CZ. V 0601-0981	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 8,5*0,18*0,18*2+4,1*0,16*0,16*2	m3 m3	 0,76	0,76
P43	TZKNBK CZ. V 0601-1020	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie długości do 4,5 m o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 4,4*2+0,9*2 3,4*18+1,5*2	m m m	 10,60 64,20	74,80
P44	TZKNBK CZ. V 0601-1021	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie o długości do 4,5 m o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 10,6*0,15*0,17 64,2*0,16*0,16	m3 m3 m3	 0,27 1,64	1,91
P45	TZKNBK CZ. V 0601-1000	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie długości ponad 4,5 m o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m - robocizna) 11,5*14+8,0*18+10,7*2+9,2*2+7,8*2+6,4*4	m m	 386,00	386,00
P46	TZKNBK CZ. V 0601-1001	Wykonanie więźby dachowej o charakterze zabytkowym. Krokwie o długości ponad 4,5 m o przekroju ponad 180 cm2 (nakłady na 1 m3 - materiały) 386,00*0,15*0,17	m3 m3	 9,84	9,84

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P47*	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie konstrukcji drewnianej hełmu 2,25*0,18*0,18*4+3,5*0,18*0,18*2+1,00*0,18*0,18*4+3,9*0,18*0,18*2+2,2*0,18*0,18*2+1,3*0,14*0,14*3 5,00*0,14*0,14+3,5*0,14*0,14*4+4,00*0,14*0,14*4+2,8*0,07*0,14*2*4+1,7*0,07*0,14*2*4+3,00*0,14*0,14*2+1,75*0,14*0,14*4 3,14*3,5/4*0,24*0,3+3,14*6,00/4*0,26*0,3	m3 m3 m3 m3	 1,12 1,29 0,57	2,98
P48	TZKNBK CZ. V 0901-2070	Krażyny stałe dla wież dachów cebulastych i kopulastych. Krażyny z 2 warstw desek 32 mm rozpiętości 2,0-5,0 m. Ułożenie pomostu. Wykonanie i ustawienie krażyny 3,6*7	m m	 25,20	25,20
E4		Impregnacja drewna konstrukcyjnego 1101,49+798,63	m2 m2	 1900,12	1900,12
P49	TZKNBK CZ. VII 0202-2050	Impregnacja belek i krawędziaków preparatem solnym - FOBOS M4, pięciokrotnie. Powierzchnia ponad 50 m2 konstrukcja dachu 39,17/0,2/0,28*(0,2+0,28)*2 kontrłaty i łaty (0,57+4,59)/0,04/0,06*(0,04+0,06)*2	m2 m2 m2	 671,49 430,00	1101,49
P50	TZKNBK CZ. VII 0202-1960	Impregnacja elementów drewnianych desek lub płyt preparatem solnym - FOBOS M4, pięciokrotnie. Powierzchnia ponad 50 m2 211,61*2,5+2,27*2,5+13,97*2,5 2,29/0,03*2,5	m2 m2 m2	 569,63 190,83	760,46
E5		Krycie dachu 382,49+14,00+2,3	m2 m2	 398,79	398,79
P51	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej (17,3*13,5-2,6*2,6)*1,4+9,7*4,89*1,37	m2 m2	 382,49	382,49
P52	KNR-K 5 0104-0600	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, 3,82	100 m2 100 m2	 3,82	3,82
P53	KNNR 2 0403-0200	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 382,49	m2 m2	 382,49	382,49
P54	TZKNBK CZ. V 0801-1600	Szalowanie karnesówką o grubości desek 32 mm promieniste powierzchni 2,0 - 5,0 m2 pod blachę na hełmie 3,14*3,4*3,4/4/4	m2 m2	 2,27	2,27
P55	TZKNBK CZ. V 0801-1760	Szalowanie karnesówką o grubości desek 32 mm połaci cebulasto-kopulastych (wieże) powierzchni 10,0 - 25,0 m2 pod łupek na hełmie 3,14*7,0/4*0,4+3,14*5,00/4*3,00	m2 m2	 13,97	13,97
P56	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0101	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Pasy nadrynnowe o szerokości do 25 cm (11,00+8,5+9,5+9,8)*0,25	m2 m2	 9,70	9,70
P57	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0102	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Pasy nadrynnowe o szerokości ponad 25 cm naczółek bez rynny 10,5*0,3 szczyt 12,4*0,3*2	m2 m2 m2	 3,15 7,44	10,59

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P58	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0112	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Kołnierze kominów ścian i świetlików przy kryciu dachu dachówką falistą (0,9+1,45+0,7+1,7+1,1+1,4+0,9+1,15+0,7+1,15+0,9+1,15+0,9+1,15)*2*0,35 6,7*0,35 (2,7+4,2)*0,35	m2 m2 m2 m2	10,67 2,34 2,42	15,43
P59	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0110	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Mury ogniowe przy kryciu dachu dachówką 6,7*0,6	m2 m2	4,02	4,02
P60	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0109	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Mury ogniowe przy kryciu dachu blachą 1,75*0,35*2+3,8*0,35*2	m2 m2	3,88	3,88
P61	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0104	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Gzymsy i pasy elewacyjne o szerokości od 25 do 50 cm 3,14*3,5/4*0,45+3,14*6,00/4*0,5	m2 m2	3,59	3,59
P62	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0115	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Obróbka okienka dachowego półkolistego o średnicy 1,0 - 1,4 m przy kryciu dachówką 3,00	szt. szt.	3,00	3,00
P63	TZKNBK CZ. VI 0101-0020	Krycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę na sucho, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami 382,49	m2 m2	382,49	382,49
P64	TZKNBK CZ. VI 0701-0880	Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych papą asfaltową jedną warstwą 14,00	m2 m2	14,00	14,00
P65	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 2,3	m2 m2	2,30	2,30
P66	TZKNBK CZ. VI 0901-1170	Uzupełnienie krycia dachu taflami łupkowymi na sposób niemiecki z przygotowaniem taflami prostokątnych 14,00	m2 m2	14,00	14,00
P67	TZKNBK CZ. XXIII 0102-0101	Krycie wież i kopuł blachą cynkowo-tytanową 2,3	m2 m2	2,30	2,30
P68	TZKNBK CZ. XXIII 0103-0102	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o średnicy 15 cm 11,00+8,5+9,5+9,8	m m	38,80	38,80
P69	TZKNBK CZ. XXIII 0103-0104	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych. Dodatki za załamanie 1,00	szt. szt.	1,00	1,00
P70	TZKNBK CZ. XXIII 0103-0105	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych. Dodatek za wpust (sztucer) 5,00	szt. szt.	5,00	5,00
P71	TZKNBK CZ. XXIII 0104-0101	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm z blachy cynkowej 0,6 8,5*5	m m	42,50	42,50

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P72	TZKNBK CZ. XXIII 0104-0104	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych. Dodatek za kolanko 10,00	szt. szt.	 10,00	10,00
P73	TZKNBK CZ. XXIII 0104-0106	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych. Dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej 5,00	szt. szt.	 5,00	5,00
P74*	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie i montaż iglicy z różą wiatrów na hełmie 1,00	kpl kpl	 1,00	1,00
E6		Strop nad piętrem 211,61	m2 m2	 211,61	211,61
P75	TZKNBK CZ. XI 0106-0510	Ułożenie podłogi na legarach z desek niestruganych o grubości 32 mm 12,1*15,1-(3,00*2,5+1,2*1,00) 9,4*4,0	m2 m2 m2	 174,01 37,60	211,61
P76	TZKNBK CZ. VII 0114-1110	Izolacja wykonana na sucho, pozioma z płyt z wełny mineralnej 174,01	m2 m2	 174,01	174,01
P77	TZKNBK CZ. VII 0114-1110	Izolacja wykonana na sucho, pozioma z płyt z wełny mineralnej 37,6	m2 m2	 37,60	37,60
P78	KNNR 2 0604-0100	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podpodszadzkowa 211,61	m2 m2	 211,61	211,61
P79	TZKNBK CZ. VII 0114-1110	Izolacja wykonana na sucho, pozioma z płyt z wełny mineralnej 174,01	m2 m2	 174,01	174,01
P80	KNNR 2 0604-0100	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podpodszadzkowa 174,11	m2 m2	 174,11	174,11
P81	TZKNBK CZ. XI 0102-0240	Posadzka cementowa o średniej grubości do 40 mm wraz z cokolikiem wysokości 10 cm, zatarta na ostro 174,11	m2 m2	 174,11	174,11
P82	TZKNBK CZ. XI 0102-0260	Posadzka cementowa z cokolikiem - pogrubienie posadzki o 1 cm 174,11	m2 m2	 174,11	174,11
P83	KNR 2-02 2007-0400	Konstrukcje rusztów z podwójnych kształtowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach 211,61	m2 m2	 211,61	211,61
P84	KNR 2-02 2006-0401	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na stropach na gotowym ruszcie. 211,61	m2 m2	 211,61	211,61
E7		Stolarka otworowa 9	szt szt	 9,00	9,00
P85	KNNR 2 1105-0200	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,54*0,83*2	m2 m2	 0,90	0,90
P86	KNNR 2 1105-0300	Świetliki i kłapy dymowe 0,94*1,4*2	m2 m2	 2,63	2,63
P87	TZKNBK CZ. V 0701-1420	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Okienka półokrągłe o pow.do 0,25 m2 okienka tzw. "wole oczka" 2,00	szt. szt.	 2,00	2,00

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P88	TZKNBK CZ. V 0701-1420	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Okienka półokrągłe o pow.do 0,25 m2 okienko eliptyczne portyku 1,00	szt. szt.	 1,00	 1,00
P89	TZKNBK CZ. IV 2401-5770	Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy)wewnętrznych o pow.ponad 2m2 drzwi zewnętrzne 1,3*2,7*2	m2 m2	 7,02	 7,02
E8		Roboty różne 1	kpl kpl	 1,00	1,00
P90	TZKNBK CZ. XXII 0108-0113	Balustrada balkonowa ozdob.ze stali kwadrat.lub płask.pokrępowana w zwoje przypominające klucz wiolinowy.Górá,dołem płaskownik wiążący elem.ozdobne w 1 całość 3,00	m m	 3,00	 3,00
P91	KNNR 6 0106-0200	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 14,2-2*3,14*2,75/4*0,78	m2 m2	 10,83	 10,83
P92	KNNR 6 0109-0100	Podbudowy betonowe,pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 10,83	m2 m2	 10,83	 10,83
P93	KNNR 6 0403-0500	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 7,00	m m	 7,00	 7,00
P94	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 10,83	m2 m2	 10,83	 10,83
E9		Rusztowania 607,5	m2 m2	 607,50	607,50
P95	TZKNBK CZ. V 1101-2530	Rusztowanie zewnętrzne rurowe. Wysokość zarusztowanej ściany do 10 m portyk (7,5+1,00*2)*10,00 do rynien i rur spustowych (11,00+10,00+9,5+12,00)*8,00 15,00*11,5	m2 m2 m2 m2	 95,00 340,00 172,50	 607,50
P96*	ANALIZA WŁASNA	Praca rusztowania (4,4+5,8+141,0*0,3+24,4*0,4+57,3*0,2+92,5*0,3+136,5*0,25+4,0+67,6)/0,84/3 (23,3+22,9+9,6+3,9+33,6+9,2+31,0+4,0+40,4+10,0)/0,84/3	m-g m-g m-g	 82,22 74,56	 156,78
P97	TZKNBK CZ. V 1101-2710	Daszki ochronne na rusztowaniach: montaż, pokrycie, ustawienie, transport demontaż. Rusztowanie wysokości do 20 m 11,00+7,5+15,00	m m	 33,50	 33,50
P98	TZKNBK CZ. V 1101-2770	Wykonanie i rozebranie rusztowań przy kominach ponad dachem przy obwodzie komina do 5 m 7,00	szt. szt.	 7,00	 7,00