

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	45111100-9	Rozbiórki	m3		26,50
		26,5	m3	26,50	
P1	TZKNBK CZ. IV 2101-5640	Ręczne wykucie podokienników drewnianych lub stalowych	m		19,00
		1,45*2+1,25+1,1+1,25*11	m	19,00	
P2	TZKNBK CZ. IV 2101-5610	Ręczne wykucie z muru krat o powierzchni do 1 m2	szt.		4,00
		4	szt.	4,00	
P3	TZKNBK CZ. IV 2101-5620	Ręczne wykucie z muru krat o powierzchni do 2 m2	szt.		2,00
		2,00	szt.	2,00	
P4	TZKNBK CZ. IV 2101-5580	Ręczne wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		5,00
		5	szt.	5,00	
P5	TZKNBK CZ. IV 2101-5590	Ręczne wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		15,00
		14	szt.	14,00	
		drzwi do piwnicy od podwórka	szt.	1,00	
P6	TZKNBK CZ. IV 2101-5600	Ręczne wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		9,37
		1,37*2,54+0,9*2,69+1,26*2,75	m2	9,37	
P7	KNNR 6 0803-0700	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		17,46
		pod schody zewnętrzne od ul. Kaliskiej	m2	2,20	
		pod izolację ścian piwnic	m2	15,26	
		((11,5+14,5)-(2,2+2,00))*0,7			
P8	TZKNBK CZ. II 0301-0610	Wykop wąskoprzestrzenny o szer.dna do 1,5m w gruncie suchym,z odrzuceniem ziemi na odl.do 3m w bok lub z załadowaniem do przewozu,o głęb.do 3m,w gruncie III	m3		35,64
		11,0*0,6*2,5+14,5*0,6*2,2	m3	35,64	
P9	KNNR 1 0316-0100	Jednostronne umocnienie ścian wykopów bez względu na kategorię gruntu. Umocnienie pełne, głębokość wykopu do 3,0 m	m2		59,40
		11,00*2,5+14,5*2,2	m2	59,40	
P10	TZKNBK CZ. III 0501-0620	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej, bez wywieżenia gruzu i czyszczenia zbrojenia w ławach fundamentowych i płytach o grub.ponad 15 cm	m3		6,89
		schody zewnętrzne od ulicy Kaliskiej	m3	0,42	
		2,00*0,6*0,35	m3	1,43	
		przekrycie zadaszenia schodów do piwnicy	m3	0,85	
		2,85*2,5*0,2	m3	4,19	
		schody do piwnicy	m3		
		1,7*2,5*0,2	m3		
		część podłóża w piwnicy	m3		
		(5,5*2,6+0,65*2,1+3,00*4,1)*0,15	m3		
P11	TZKNBK CZ. IV 2101-5370	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		12,66
		piwnica	m2	12,66	
		(2,5+2,25)*2,96-0,7*2,00			
P12	TZKNBK CZ. IV 2101-5400	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		13,31
		piwnica	m2	13,31	
		(4,24+0,6)*2,75			

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P13	TZKNBK CZ. IV 2101-5430	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 cegły i więcej na zaprawie cementowo-wapiennej schody do piwnicy $2,3*0,6*3,00*2+0,6*0,25*0,4*2$ ściana w piwnicy $(2,1*2,75-0,8*2,00)*0,25$	m3 m3 m3	 8,40 1,04	9,44
P14	TZKNBK CZ. II 0302-1780	Wykop wewnątrz budynku, z odrzuceniem ziemi na odległość do 3 m bez względu na głębokość wykopu i kategorię gruntu pod podłogę w części piwnicy $(5,5*2,6+0,65*2,1+3,00*4,1)*0,15$	m3 m3	 4,19	4,19
P15	TZKNBK CZ. IV 2001-4620	Wykucie otworów na drzwi i okna w murze grubości 1 cegły i więcej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej piwnica $0,7*0,7*0,5*4$ parter $1,4*0,85*0,75$	m3 m3 m3	 0,98 0,89	1,87
P16	TZKNBK CZ. VIII 0601-0030	Odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża, ścian i stropów wewn.z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wap.o pow.pon.5 m2 bez zerwania otrzcinowania poniżej gruntu od zewnątrz $10,75*2,5+14,3*2,2$ elewacja $11,65*8,00+15,00*8,3$ minus otwory $-(1,37*2,54*2+1,4*2,00+0,99*1,8+0,92*1,8+1,00*1,8*10+1,05*1,8)$ szczyt od strony wschodniej $7,00*0,8+2,5*2,5*0,5$	m2 m2 m2 m2 m2	 58,34 217,70 -33,09 8,73	251,68
P17	TZKNBK CZ. II 0302-1810	Usunięcie z piwnic budynku ziemi w nosiłkach na odległość do 50 m 4,19	m3 m3	 4,19	4,19
P18	TZKNBK CZ. II 0304-1930	Wywiezienie ziemi na wyznaczone wysypisko, z załadowaniem i wyładowaniem, samochodami, na odległość do 1 km, grunt kat.III 4,19+35,64	m3 m3	 39,83	39,83
P19	TZKNBK CZ. II 0304-1940	Dodatek do wywózki ziemi za każde rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km. Grunt kat.III Krotność= 8,00 39,83	m3 m3	 39,83	39,83
P20	TZKNBK CZ. II 0304-2030	Wywiezienie gruzu sprzymowanego na wyznaczone wysypisko, z załadowaniem i wyładowaniem, samochodami na odległość do 1,0 km $6,89+12,66*0,1+13,31*0,15+9,44+1,87+251,68*0,02$	m3 m3	 26,50	26,50
P21	TZKNBK CZ. II 0304-2100	Dodatek do wywózki gruzu za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km Krotność= 8,00 26,5	m3 m3	 26,50	26,50
E2	45320000-6	Osuszenie i izolacja ścian zewnętrznych piwnic $58,34+29,54$		 87,88	87,88
P22	TZKNBK CZ. VII 0301-2360	Oczyszczenie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych, powierzchnia ponad 5 m2 poniżej gruntu ściany piwnic od zewnątrz 58,34	m2 m2	 58,34	58,34
P23	TZKNBK CZ. VII 0302-2510	Odgryzanie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - ESCO FLUAT, powierzchnia ponad 5 m2	m2		58,34

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		58,34	m2	58,34	
P24	TZKNBK CZ. VIII 0201-0240	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 - kategoria II 58,34	m2		58,34
P25	TZKNBK CZ. VII 0102-0232	Wykonanie pionowej izolacji powłokowej COMBIFLEX-AB2 58,34	m2	58,34	58,34
P26	KNNR 2 0604-0100	Izolacja z folii kubelkowej - pionowa 58,34	m2	58,34	58,34
P27	TZKNBK CZ. II 0301-1680	Zasypanie wykopów piaskiem, z jednym przerzutem na odległość do 3 m z ubiciem warstwami co 20 cm - piasek 35,64	m3		35,64
P28	KNNR 6 0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 17,46	m2	17,46	17,46
P29	KNR-I 0-26 0633-0700	Renowacja murów fundamentowych o grub. powyżej 1 m z cegieł, przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej. Wykonanie otworów w jednym poziomie 10,7*1,05+1,00*1,05*2+14,25*1,1+1,05*0,25+0,4*0,25+0,65*0,25	m2	29,54	29,54
E3	45262520-2	Fundamenty i zamurowania 1,2+15,00*0,38+2,32	m3		9,22
P30	TZKNBK CZ. III 0101-0030	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu 0,5 - 1,0 m2 pod schody zejściowe do piwnicy 3,0*0,4*2*2+0,5*0,4*2	m2	5,20	5,20
P31	TZKNBK CZ. III 0301-0340	Ułożenie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych, prostych przy najmniejszym jednym wymiarze (dł., szer., grub., śred.) ponad 20cm, o obj. elementu 0,50-1,00m3 ławy pod ścianami zejścia 3,0*0,4*0,5*2	m3	1,20	1,20
P32	TZKNBK CZ. III 0201-0150	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych, o średnicy stali do 12 mm 2,95*4*0,89*2 1,36*3,3*2,95*2*0,22	kg	21,00 5,83	26,83
P33	NNRNKB 2-02U 0618-0100	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej (Orgbud W-wa) pod ścianami zejścia do piwnicy 3,0*0,5*2	m2	3,00	3,00
P34	TZKNBK CZ. IV 0301-0270	Ściany budynków wielokondygnacyjnych na zaprawie wapiennej z cegły budowlanej o grubości 1 1/2 cegły zejście do piwnicy 3,00*2,5*2	m2	15,00	15,00
P35	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 piwnice - zamurowanie istn. otworu drzwiowego 1,2*1,15*2,0-0,62*0,62*1,15	m3	2,32	2,32

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P36	TZKNBK CZ. VIII 0201-0250	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 - kategoria III mury zejścia do piwnicy 3,00*2,5*2*2+0,38*2,2*2	m2 m2	 31,67	 31,67
P37	TZKNBK CZ. VII 0102-0232	Wykonanie pionowej izolacji powłokowej z lepiku asfaltowego na zimno z zagruntowaniem emulsją asfaltową - pierwsza warstwa 3,00*1,5*2+0,38*1,5*2+2,00*1,0*0,5*2	m2 m2	 12,14	 12,14
P38	TZKNBK CZ. VII 0102-0240	Wykonanie pionowej izolacji powłokowej z lepiku asfaltowego na zimno - druga warstwa 12,14	m2 m2	 12,14	 12,14
E4	45262300-4	Podłóża w części piwnicy 26,86	m2 m2	 26,86	26,86
P39	TZKNBK CZ. XI 0107-0763	Podkład z ubitych materiałów sypkich - piasku na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podłoża (5,5*2,4+0,65*2,1+3,0*4,19)*0,15 pod schody zejściowe 3,7*1,5*0,1	m3 m3 m3	 4,07 0,56	 4,63
P40	TZKNBK CZ. XI 0107-0700	Podkład betonowy na podłożu gruntowym (5,5*2,4+0,65*2,1+3,0*4,1)*0,1 3,7*1,5*0,1	m3 m3 m3	 2,69 0,56	 3,25
P41	NNRNKB 2-02U 0618-0300	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 5,5*2,4+0,65*2,1+3,0*4,1	m2 m2	 26,86	 26,86
P42	TZKNBK CZ. VII 0109-0770	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji, pozioma na sucho 26,86	m2 m2	 26,86	 26,86
P43	TZKNBK CZ. VII 0105-0490	Izolacja przeciwwilgociowa z folii PCW, pozioma na sucho 26,86	m2 m2	 26,86	 26,86
P44	TZKNBK CZ. XI 0107-0770	Ułożenie warstwy wyrównawczej gładzi cementowej na ostro - gr 2 cm 26,86	m2 m2	 26,86	 26,86
P45	TZKNBK CZ. XI 0107-0810	Warstwy wyrównawcze pod posadzki. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości 10 mm warstwy wyrównawczej Krotność= 3,00 26,86	m2 m2	 26,86	 26,86
E5	45262300-4	Schody 2,1*0,6+1,32*1,4+3,5*1,5	m2 m2	 8,36	8,36
P46	KNR 2-02 0218-0100	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu schody wejściowe od ul. Kaliskiej 2,1*0,6*0,97+1,44*0,33*0,17+1,32*1,4*0,17 schody zejściowe do piwnicy 3,5*1,5*0,2+1,5*0,2*0,8 schody wewnętrzne 1,75*2,4*0,2	m3 m3 m3 m3	 1,62 1,29 0,84	 3,75
P47	TZKNBK CZ. III 0201-0150	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych, o średnicy stali do 12 mm (2,1*0,6+1,32*1,4)*12,00 3,5*1,5*12,00	kg kg kg	 37,30 63,00	 150,70

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1,75*2,4*12,00	kg	50,40	
P48	KNNR 2 1902-0100	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub. 1,5 mm docieplenie ościeży zejścia do piwnicy 0,65*2,35*2+0,65*1,5+0,2*2,35*2	m2 m2	 4,97	4,97
P49	NNRNKB 2-02U 1134-0101	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) schody od ulicy Kaliskiej 2,15*0,66+1,4*0,99+(2,15+0,66*2+1,5+0,33*2+1,4*4)*0,17 schody narożne 3,14*2,5*2,5/4+3,14*(2,5*2/4+2,2*2/4+1,9*2/4+1,6*2/4*4)*0,18 schody zejścia do piwnicy 3,65*1,5+1,16*1,5+(3,65*2+1,16*2)*0,1	m2 m2 m2 m2	 4,71 8,58 8,18	21,47
P50	TZKNBK CZ. XVI 0110-0011	Montaż stopni okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - granit płomieniowany gr 3 cm schody na parter od ul. Kaliskiej 2,15+1,5+1,38*4+0,55*2+0,25*2 schody narożne 4,00+3,5+5,00+2,2+1,7*3	m m m	 10,77 19,80	30,57
P51	TZKNBK CZ. XVI 0101-0011	Montaż okładzin, cokołów, ścian i pilastrów o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 4 cm - granit gr 2 cm cokoliki schodów zewnętrznych od ul. Kaliskiej i narożnych (0,33*2+1,8*2+0,17*10)*0,12 (0,33*12+0,17*12)*0,12	m2 m2 m2	 0,72 0,72	1,44
P52	NNRNKB 2-02U 2810-0500	Okładziny schodów płytkami klinkierowymi z noskami na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa) schody zejścia do piwnicy 7,21+(3,65*2+1,16*2+0,2*2)*0,1	m2 m2	 8,21	8,21
P53	KNNR 2 1002-0200	Licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x12 cm parapet na ścianach zejścia do piwnicy 3,00*0,5*2	m2 m2	 3,00	3,00
E6	45422100-2	Stolarka okienna i drzwiowa 6+1+15+2+2+1	szt szt	 27,00	27,00
P54	TZKNBK CZ. IV 2401-5780	Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy) zewnętrznych o pow.do 1 m2 okna łukowe w piwnicy 6	szt. szt.	 6,00	6,00
P55	TZKNBK CZ. IV 2401-5780	Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy) zewnętrznych o pow.do 1 m2 okienka poddasza w ścianie szczytowej 2,00	szt. szt.	 2,00	2,00
P56	TZKNBK CZ. IV 2401-5790	Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy) zewnętrznych o pow.do 2 m2 okna na parterze 0,99*1,8+0,92*1,8+1,00*1,8*2+1,05*1,8 okna I piętra	m2 m2	 8,93	26,93

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1,00*1,8*8 okna na poddaszu	m2	14,40	
		1,0*1,8*2	m2	3,60	
P57	TZKNBK CZ. IV 2401-5800	Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy) zewnętrznych o pow.ponad 2m2 okna parteru 1,37*2,54*2	m2		6,96
			m2	6,96	
P58	TZKNBK CZ. IV 2401-5790	Osadzenie ościeżnic drewnianych drzwiowych w murach z cegły (z zaimpregnowaniem pleców ościeżnicy i izolacją z papy) zewnętrznych o pow.do 2 m2 drzwi drewniane zewnętrzne parteru od ulicy Kaliskiej 1,4*2,00 drzwi przy zejściu do piwnicy 1,00*2,00	m2		4,80
			m2	2,80	
			m2	2,00	
E7	45432110-8	Balkon na narożniku - rob. wykończeniowe	m2		4,85
		4,85	m2	4,85	
P59	KNR 2-02 0602-0900	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa. balkon 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P60	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0103	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Gzymsy i pasy elewacyjne o szerokości do 25 cm obróbki balkonu 3,14*3,5*2/4*0,25	m2		1,37
			m2	1,37	
P61	NNRNKB 2-02U 0618-0200	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2 (Orgbud W-wa) balkon z obróbką na ścianę 4,85*1,2	m2		5,82
			m2	5,82	
P62	TZKNBK CZ. VII 0109-0770	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji, pozioma na sucho balkon - uzyskanie spadku 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P63	KNNR 2 1202-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro grubości 20 mm 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P64	KNNR 2 1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki. Zmiana grubości o 10 mm Krotność= 2,00 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P65	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową. 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P66	NNRNKB 2-02U 1134-0101	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P67	TZKNBK CZ. XI 0101-0050	Posadzki z płytek klinkierowych 20x20 cm na zaprawie klejowej 4,85	m2		4,85
			m2	4,85	
P68	TZKNBK CZ. XI 0101-0070	Cokoliki z płytek klinkierowych o wys.12 cm na zaprawie klejowej 1,5*2+0,92*2+0,5*2*2+0,35*2	m		7,54
			m	7,54	

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E8	45453100-8	Tynki renowacyjne	m2		32,50
		32,5	m2	32,50	
P69	KNR-I 0-26 0635-0800	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Thermopal, tynki wykonywane ręcznie. Dwukrotne odsolenie ścian o powierzchni ponad 5 m2 od zewnątrz 11,5*1,00+15,00*1,4	m2		32,50
			m2	32,50	
P70	KNNR 2 0802-0600	Gładź jednowarstwowa na ścianach - szpachla Thermopal SR 33 32,5	m2		32,50
			m2	32,50	
E9	45410000-4	Elewacja	m2		472,66
		472,66	m2	472,66	
P71	KNR 4-01 0504-0200	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej karpiówki układanej na sucho 9,4*0,8+5,4*0,8+2,00*0,8+11,8*0,8*2	m2		32,32
			m2	32,32	
P72	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0104	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Gzymsy i pasy elewacyjne o szerokości od 25 do 50 cm obróbka szczytów (9,4+5,4+2,0+11,8*2)*0,4	m2		16,16
			m2	16,16	
P73	TZKNBK CZ. VIII 0201-0250	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich o powierzchni ponad 5 m2 - kategoria III od poziomu parteru 11,5*6,5+(1,14+1,21)*6,00+5,05*7,00+15,0*6,5+13,00*3,6 balkon narożny od spodu 4,85+1,5*1,5 ościeża szerokie (1,4+2,54*2)*0,9+(1,4*0,7+0,45*2,00*2+2,00*0,7*2)*2 minus otwory -(1,37*2,54*2+1,4*2,54+1,4*2,00*2+0,99*1,8+0,92*1,8+1,0*1,8*12+1,05*1,8) szczyt od wschodu 7,00*0,8+8,5*4,00-4,00*2,00*0,5	m2		285,15
			m2	268,50	
			m2	7,10	
			m2	16,99	
			m2	-43,04	
			m2	35,60	
P74	TZKNBK CZ. VIII 0202-0280	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne z przygotowaniem zaprawy o powierzchni ponad 5 m2 ościeży otworów, wnęk o szerokości do 15 cm. Kategoria III (1,37+2,54*2)*0,15*2+(0,99+1,8*2)*0,15+(0,92+1,8*2)*0,15+(1,0+1,8*2)*0,15*12+(1,05+1,8*2)*0,15	m2		12,28
			m2	12,28	
P75	TZKNBK CZ. VIII 0401-1260	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym 0,85*23+2,4*7+0,2*70+2,00*14+1,1*16+0,2*105 1,00*13+0,2*24+7,1*20+1,55*34+1,0*34+1,7*34+0,2*(23*3+23*1,5+23*3,5+20+50)+0,95*31+0,2*31*2	m		513,90
			m	116,95	
			m	396,95	
P76	TZKNBK CZ. VIII 0301-0840	Tynki zewnętrzne profili ciążnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciążnione zwykłe o szerokości do 40 cm gzyms korony 10,75+14,6 gzyms balkonu 5,5	m		30,85
			m	25,35	
			m	5,50	

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P77	TZKNBK CZ. VIII 0301-0850	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia ponad 40 cm Krotność= 4,00 5,5	m m	 5,50	5,50
P78	TZKNBK CZ. VIII 0301-0850	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia ponad 40 cm Krotność= 8,00 25,35	m m	 25,35	25,35
P79	TZKNBK CZ. VIII 0301-0830	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciągnione zwykle o szerokości do 35 cm obramienia okien i drzwi (1,67+2,8*2)*3+(1,35+2,15*2)*15+1,3+2,05*2 podstawa i głowica kolumny 3,14*0,5*2*2	m m m	 111,96 6,28	118,24
P80	TZKNBK CZ. VIII 0301-0810	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciągnione zwykle o szerokości do 25 cm szczyt 2,00+9,4+6,1 pod podokiennikami 1,4*17	m m m	 17,50 23,80	41,30
P81	TZKNBK CZ. VIII 0301-0800	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciągnione zwykle o szerokości do 20 cm 5,5+4,5+14,3+8,2	m m	 32,50	32,50
P82	TZKNBK CZ. VIII 0301-0780	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych z zaprawy z przygotowaniem zaprawy. Profile ciągnione zwykle o szerokości do 10 cm płyciny (2,2+2,8+4,2)*5 2,4*5 przy balkonie 3,7*2+0,7*4+5,00	m m m m	 46,00 12,00 15,20	73,20
P83	KNR 2-02 0923-0400	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. okna 1,4*0,3*18+0,9*0,2*6+1,1*0,2*2 gzyms na szczycie 14,6*0,45	m2 m2 m2	 9,08 6,57	15,65
P84	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0103	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Gzymsy i pasy elewacyjne o szerokości do 25 cm obróbki balkonu 2,7*0,25	m2 m2	 0,68	0,68
P85	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0107	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Podokienniki o szerokości 25-50 cm 1,5*0,4*17+1,1*0,35*2+0,9*0,3*6	m2 m2	 12,59	12,59
P86	TZKNBK CZ. XXIII 0105-0105	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Gzymsy i pasy elewacyjne o szerokości ponad 50 cm 14,6*0,65	m2 m2	 9,49	9,49
P87	KNNR 2 1405-0500	Malowanie tynków zewnętrznych farbami. Gruntowanie	m2		472,66

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		tynki renowacyjne 32,5 na tynku c-w $285,15+12,28+513,9*0,03*2+30,85*0,4+5,5*0,2+25,32*0,4+118,24*0,35+41,3*0,25+32,5*0,2+73,2*0,1$ tynki zejścia do piwnicy $3,00*1,01*2+0,38*1,01*2+2,00*1,75*2+0,9*2,15*2+2,25*0,65*2+1,5*0,65+0,2*2,25*2+1,5*0,2$	m2 m2 m2	32,50 417,36 22,80	
P88	KNNR 2 1405-0200	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatową	m2		472,66
		472,66	m2	472,66	
P89	KNNR 2 1301-0600	Konstrukcje daszków stalowych	m2		6,75
		daszek nad zejściem do piwnicy 2,5*2,7	m2	6,75	
P90	KNNR 2 1301-0200	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		5,00
		2,5*2	m	5,00	
E10	45262120-8	Rusztowanie	m2		303,00
		123,00+180,00	m2	303,00	
P91	TZKNBK CZ. V 1101-2710	Daszki ochronne na rusztowaniach: montaż, pokrycie, ustawienie, transport demontaż. Rusztowanie wysokości do 20 m	m		30,00
		12,00+3,00+15,00	m	30,00	
P92	KNNR 2 1504-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m	m2		123,00
		12,00*8,00+3,00*9,00	m2	123,00	
P93	KNNR 2 1504-0200	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m	m2		198,00
		15,00*12,00	m2	180,00	
		5,0*6,0*0,6	m2	18,00	
P94	KNNR 2 1505-0100	Osfony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		321,00
		123,0+198,00	m2	321,00	
P95	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m	m2		321,00
		321,00	m2	321,00	
P96*	ANALIZA WŁASNA	Praca rusztowania	m-g		300,00
		300,00	m-g	300,00	
P97*	ANALIZA WŁASNA	Praca wysięgnika kosowego - szczyt od wschodu	m-g		18,60
		93,0*0,2	m-g	18,60	