

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Piękna 9-11 Remont budynku VAT 8% (zaktualizowany)					Załącznik Nr
9					
1		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH			
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
	od ulicy	$0,90 * (16,10 + 0,90 * 2) * 1,50$	m3	24,165	
	od tyłu	$0,90 * (16,10 + 0,90 * 2) * 0,50$	m3	8,055	
	od szczytów	$0,90 * (10,00 * 1,50 / 2) * 2$	m3	13,500	
				RAZEM	45,720
2	KNR K-04 0401-08	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
	od ulicy	$16,10 * 1,50$	m2	24,150	
	od tyłu	$16,10 * 0,50$	m2	8,050	
	od szczytów	$10,00 * 1,50 / 2 * 2$	m2	15,000	
				RAZEM	47,200
3	KNR 4-01 0619-02	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		47,200	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
4	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		47,200	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
5	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		47,200	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
6	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		47,200	m2	47,200	
				RAZEM	47,200
7	KNR K-04 0104-04	Analogia - Montaż listwy do folii kubełkowej do podłoża z cegły	m		
		$(21,10 + 10,00) * 2$	m	62,200	
				RAZEM	62,200
8	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
		$(21,10 + 10,00) * 2 * 0,30 * 0,30$	m3	5,598	
				RAZEM	5,598
9	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
	od ulicy	$(21,10 + 10,00) * 2$	m	62,200	
				RAZEM	62,200
10	KSNR 11 0406-01	Analogia - studzienka drenażowa, drenaż odwodnienia - 1,5 metra	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		45,72	m3	45,720	
				RAZEM	45,720
2		ELEWACJA			
12	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		okna od ulicy			
		$1,00 * 1,60 * 8$	m2	12,800	
		$1,00 * 1,30 * 2$	m2	2,600	
		$1,00 * 1,00 * 2$	m2	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		okna od podwórka 1,60 * 1,50 * 4 1,00 * 1,50 * 4 0,50 * 1,50 * 3 0,50 * 0,50 * 1 okna od szczytów 1,00 * 1,40 * 4 0,50 * 1,00 * 2 0,35 * 0,80 * 4 okna kukułek 0,90 * 1,10 * 1 0,70 * 0,90 * 1 okna piwniczne 0,80 * 0,60 * 3 0,90 * 1,25 * 1 drzwi 1,00 * 2,00 * 2 1,00 * 1,80 * 1 0,90 * 1,20 * 1 0,95 * 2,10 * 1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,600 6,000 2,250 0,250 5,600 1,000 1,120 0,990 0,630 1,440 1,125 4,000 1,800 1,080 1,995	
				RAZEM	56,280
13 d.2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłóża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		FASADY 16,10 * 6,15 * 2 SZCZYTY 10,00 * 6,15 * 2 10,00 * 5,20 / 2 * 2 ŚCIANY KUKUŁEK 3,90 * 1,60 5,30 * 1,60 / 2 * 2 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	198,030 123,000 52,000 6,240 8,480 ----- 387,750	
		COKOŁY 16,10 * 1,75 16,10 * 0,95 10,00 * 1,90 10,00 * 0,90 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	28,175 15,295 19,000 9,000 ----- 71,470	
		minus otwory okienne i drzwiowe okna od ulicy -1,00 * 1,60 * 8 -1,00 * 1,30 * 2 -1,00 * 1,00 * 2 okna od podwórka -1,60 * 1,50 * 4 -1,00 * 1,50 * 4 -0,50 * 1,50 * 3 -0,50 * 0,50 * 1 okna od szczytów -1,00 * 1,40 * 4 -0,50 * 1,00 * 2 -0,35 * 0,80 * 4 okna kukułek -0,90 * 1,10 * 1 -0,70 * 0,90 * 1 okna piwniczne	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-12,800 -2,600 -2,000 -9,600 -6,000 -2,250 -0,250 -5,600 -1,000 -1,120 -0,990 -0,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,80 * 0,60 * 3	m2	-1,440	
		-0,90 * 1,25 * 1	m2	-1,125	
		-2,05 * 1,40 * 1	m2	-2,870	
		-1,35 * 1,10 * 1	m2	-1,485	
		drzwi			
		-1,00 * 2,00 * 2	m2	-4,000	
		-1,00 * 1,80 * 1	m2	-1,800	
		-0,90 * 1,20 * 1	m2	-1,080	
		-0,95 * 2,10 * 1	m2	-1,995	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				-60,635	
		OŚCIEŻA			
		okna od ulicy			
		(1,00 + 2 * 1,60) * 0,14 * 8	m2	4,704	
		(1,00 + 2 * 1,30) * 0,14 * 2	m2	1,008	
		(1,00 + 2 * 1,00) * 0,14 * 2	m2	0,840	
		okna od podwórka			
		(1,60 + 2 * 1,50) * 0,14 * 4	m2	2,576	
		(1,00 + 2 * 1,50) * 0,14 * 4	m2	2,240	
		(0,50 + 2 * 1,50) * 0,14 * 3	m2	1,470	
		(0,50 + 2 * 0,50) * 0,14 * 1	m2	0,210	
		okna od szczytów			
		(1,00 + 2 * 1,40) * 0,14 * 4	m2	2,128	
		(0,50 + 2 * 1,00) * 0,14 * 2	m2	0,700	
		(0,35 + 2 * 0,80) * 0,14 * 4	m2	1,092	
		okna kukulek			
		(0,90 + 2 * 1,10) * 0,14 * 1	m2	0,434	
		(0,70 + 2 * 0,90) * 0,14 * 1	m2	0,350	
		okna piwniczne			
		(0,80 + 2 * 0,60) * 0,14 * 3	m2	0,840	
		(0,90 + 2 * 1,25) * 0,14 * 1	m2	0,476	
		(0,75 + 2 * 0,40) * 0,14 * 1	m2	0,217	
		drzwi			
		(1,00 + 2 * 2,00) * 0,27 * 2	m2	2,700	
		(1,00 + 2 * 1,80) * 0,27 * 1	m2	1,242	
		(0,90 + 2 * 1,20) * 0,27 * 1	m2	0,891	
		(0,95 + 2 * 2,10) * 0,27 * 1	m2	1,391	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				25,509	
				RAZEM	424,094
14	KNR AT-25 d.2 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej na głębokość 45-55 mm (dla wklejenia prętów zbrojeniowych fi 8 mm)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR AT-22 d.2 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę dwóch prętów zbrojeniowych 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
		10 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
		10 * 0,40 * 2	kg	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNR AT-26 d.2 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		ściany zewnętrzne			
		387,750	m2	387,750	
		cokoły			
		71,470	m2	71,470	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ościeża 25,509	m2	25,509	
		minus otwory -60,635	m2	-60,635	
				RAZEM	424,094
18 d.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		duże okna piwniczne 2,05 * 1,40 * 0,38	m3	1,091	
		1,35 * 1,10 * 0,38	m3	0,564	
		minus nowe okna piwniczne -0,80 * 0,60 * 2 * 0,38	m3	-0,365	
				RAZEM	1,290
19 d.2	KNR 4-01 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		po zamurowaniu otworów w piwnicach 2,05 * 1,40	m2	2,870	
		1,35 * 1,10	m2	1,485	
				RAZEM	4,355
20 d.2	ZKNR C-2 0418-03	Uzupełnienie i naprawa gzymsów podrynnowych	m2		
		(16,10 * 0,30) * 2	m2	9,660	
				RAZEM	9,660
21 d.2	KNR AT-31 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		424,094	m2	424,094	
		minus ościeża -25,509	m2	-25,509	
				RAZEM	398,585
22 d.2	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan - wykonany ręcznie na ścianach (barwiony w masie)	m2		
		398,585	m2	398,585	
				RAZEM	398,585
23 d.2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		cokoły 71,470	m2	71,470	
				RAZEM	71,470
24 d.2	KNR AT-31 0502-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		25,509	m2	25,509	
				RAZEM	25,509
25 d.2	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan - wykonany ręcznie na ościeżach (barwiony w masie)	m2		
		25,509	m2	25,509	
				RAZEM	25,509
26 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety zewnętrzne 0,60 * 0,23 * 1	m2	0,138	
		0,45 * 0,23 * 3	m2	0,311	
		0,95 * 0,23 * 2	m2	0,437	
		1,00 * 0,23 * 6	m2	1,380	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,60 * 0,23 * 1	m2	0,368	
				RAZEM	2,634
27 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety zewnętrzne			
		0,60 * 0,23 * 1	m2	0,138	
		0,45 * 0,23 * 3	m2	0,311	
		0,95 * 0,23 * 2	m2	0,437	
		1,00 * 0,23 * 6	m2	1,380	
		1,60 * 0,23 * 1	m2	0,368	
				RAZEM	2,634
28 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynka energetyczna	m2		
		0,40 * 0,60	m2	0,240	
				RAZEM	0,240
3		RUSZTOWANIA			
29 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		szczyty			
		10,00 * 12,00	m2	120,000	
		10,00 * 11,00	m2	110,000	
		fasady			
		16,00 * 6,00	m2	96,000	
		16,00 * 8,00	m2	128,000	
				RAZEM	454,000
4		STOLARKA			
30 d.4	KNR 0-19 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		piwnice			
		0,60 * 0,50 * 6	m2	1,800	
		strych			
		0,60 * 0,80 * 2	m2	0,960	
				RAZEM	2,760
31 d.4	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		mieszkalne			
		0,45 * 1,50 * 3	m2	2,025	
		0,95 * 1,50 * 2	m2	2,850	
		klatkowe			
		1,00 * 1,00 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	6,875
32 d.4	KNR 0-19 0930-08	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
		klatki schodowe			
		1,00 * 1,30 * 2	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
33 d.4	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		mieszkalne			
		1,00 * 1,60 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
34 d.4	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
		mieszkalne			
		1,60 * 1,50 * 1	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
35 d.4	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		10	szt	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
36 d.4	KNR 0-19 0929-12	Analogia - Wymiana drzwi drewnianych/stalowych na drzwi techniczne (Hörmann) piwniczne	m2		
	piwniczne klatkowe	0,90 * 2,00	m2	1,800	
	piwniczne zewnątrzne	1,00 * 1,80	m2	1,800	
	piwniczne zewnątrzne	0,90 * 1,20	m2	1,080	
	piwniczne zewnątrzne	0,95 * 2,10	m2	1,995	
				RAZEM	6,675
37 d.4	TZKNBK IV - 559	Ręczne wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 (drzwi wejściowe do budynku)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe - odtworzenie według starych drzwi	m2		
		drzwi wejściowe do budynku 1,00 * 2,10 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
5	DACH	DACH			
39 d.5	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		16,10 * 7,70 * 2	m2	247,940	
				RAZEM	247,940
40 d.5	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		247,94	m2	247,940	
				RAZEM	247,940
41 d.5	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		247,94	m2	247,940	
				RAZEM	247,940
42 d.5	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		247,94	m2	247,940	
				RAZEM	247,940
43 d.5	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połączeń dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		247,94	m2	247,940	
				RAZEM	247,940
44 d.5	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		7,70 * 4	m	30,800	
				RAZEM	30,800
45 d.5	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiory)	m		
		16,10	m	16,100	
				RAZEM	16,100
46 d.5	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		1,70 * 0,90 * 2	m2	3,060	
		1,00 * 0,60	m2	0,600	
				RAZEM	3,660
47 d.5	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów ponad dachem z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		1,60 * 0,80 * 0,60 * 2	m3	1,536	
		0,90 * 0,50 * 0,60	m3	0,270	
				RAZEM	1,806
48 d.5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,10 * 2 + 3,90	m	36,100	
				RAZEM	36,100
49 d.5	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy tytanowo-cynkowej - lukarna	m		
		3,90	m	3,900	
				RAZEM	3,900
50 d.5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		16,10 * 2	m	32,200	
				RAZEM	32,200
51 d.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,20 * 2 + 8,15 * 2 + 1,30	m	32,000	
				RAZEM	32,000
52 d.5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		7,20 * 2 + 8,15 * 2	m	30,700	
				RAZEM	30,700
53 d.5	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy tytanowo-cynkowej - lukarna	m		
		1,30	m	1,300	
				RAZEM	1,300
54 d.5	KNR K-05 0101-06	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku	m2		
		pasy nadrynnowe 16,10 * 0,25 * 2	m2	8,050	
		obróbki kominów (1,60 + 0,80) * 2 * 0,25 * 2	m2	2,400	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 0,25	m2	0,700	
		lukarny 6,10 * 0,25 * 2 + 3,90 * 0,25	m2	4,025	
		1,20 * 0,25 * 2 + 1,00 * 0,25	m2	0,850	
				RAZEM	16,025
55 d.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		16,025	m2	16,025	
				RAZEM	16,025
56 d.5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		16,00 + 6,00 + 5,00	m	27,000	
				RAZEM	27,000
57 d.5	KSNR 2 1303-02	Malowanie drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		daszek małej lukarny 0,90 * 1,20 * 2	m2	2,160	
		ławy kominarskie 8,00 * 0,25	m2	2,000	
				RAZEM	4,160
6		KLATKA SCHODOWA Nr 9			
58 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
59 d.6	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe (farba emulsyjna)	m2		
		sufity 2,35 * 1,06 * 2 + 2,35 * 3,00 + 3,00 * 1,20 + 2,35 * 0,45	m2	16,690	
		ściany			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3,00 * 4,30 * 2 + 2,35 * 1,70 + 3,15 * 0,90 + 1,23 * 0,80 + 0,70 * 1,14 + 0,84 * 3,08 + 2,35 * 0,96 + 1,44 * 0,94 + 1,00 * 2,18 + 0,56 * 1,00$	m2	43,349	
				RAZEM	60,039
60 d.6	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperie	m2		
		$1,35 * (2,60 + 0,60 + 1,32 + 1,10 + 3,25 * 2 + 1,25 * 2 + 1,15 + 3,30 + 1,30 + 1,70 + 1,47 + 1,17)$	m2	33,359	
				RAZEM	33,359
61 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		60,039	m2	60,039	
				RAZEM	60,039
62 d.6	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		pod emulsję 60,039	m2	60,039	
				RAZEM	60,039
63 d.6	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		16,690	m2	16,690	
				RAZEM	16,690
64 d.6	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		43,349	m2	43,349	
				RAZEM	43,349
65 d.6	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		lamperia 33,359	m2	33,359	
				RAZEM	33,359
66 d.6	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		ścianki drewniane, drzwi do piwnicy $1,50 * 1,80 + 1,40 * 0,68 / 2$	m2	3,176	
		policzki biegów schodowych $0,20 * (1,33 + 3,12 + 2,41 + 2,06 + 2,41 + 2,40 + 3,40 + 2,30 + 1,70 + 1,60 + 1,80)$	m2	4,906	
		stopnice $1,00 * 0,30 * 30$	m2	9,000	
		podstopnice $1,00 * 0,18 * 31$	m2	5,580	
				RAZEM	22,662
67 d.6	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		podesty drewniane $1,13 * 2,30 + 1,00 * 1,15 + 1,20 * 1,08 / 2$	m2	4,397	
				RAZEM	4,397
68 d.6	KNR 4-01 1212-08	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (balustrada schodowa drewniana)	m2		
		balustrada schodowa $1,00 * (2,45 + 1,15 + 1,40 + 2,50)$	m2	7,500	
				RAZEM	7,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.6	KNR 13-23 0701-06	Uzupełnienie listew przyściennych	m		
		1,10 + 1,35 + 0,90	m	3,350	
				RAZEM	3,350
70 d.6	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
71 d.6	TZKNBK XII 0407-77	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego; odcinki proste do 1.0 m	msc.		
		1,20	msc.	1,200	
				RAZEM	1,200
72 d.6	TZKNBK XII 0408-80	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego; skrzyty 90-180 st.	msc.		
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.6	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
74 d.6	KNR-W 4-01 0425-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.6	KNR-W 4-01 0425-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy o 90 st.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		KLATKA SCHODOWA Nr 11			
76 d.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
77 d.7	KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe (farba emulsyjna)	m2		
		sufity 2,35 * 1,06 * 2 + 2,35 * 3,00 + 3,00 * 1,20 + 2,35 * 0,45	m2	16,690	
		ściany 3,00 * 4,30 * 2 + 2,35 * 1,70 + 3,15 * 0,90 + 1,23 * 0,80 + 0,70 * 1,14 + 0,84 * 3,08 + 2,35 * 0,96 + 1,44 * 0,94 + 1,00 * 2,18 + 0,56 * 1,00	m2	43,349	
				RAZEM	60,039
78 d.7	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperie	m2		
		1,35 * (2,60 + 0,60 + 1,32 + 1,10 + 3,25 * 2 + 1,25 * 2 + 1,15 + 3,30 + 1,30 + 1,70 + 1,47 + 1,17)	m2	33,359	
				RAZEM	33,359
79 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		60,039	m2	60,039	
				RAZEM	60,039
80 d.7	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		pod emulsję 60,039	m2	60,039	
				RAZEM	60,039
81 d.7	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,690	m2	16,690	
				RAZEM	16,690
82 d.7	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		43,349	m2	43,349	
				RAZEM	43,349
83 d.7	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		lamperia 33,359	m2	33,359	
				RAZEM	33,359
84 d.7	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		ścianki drewniane, drzwi do piwnicy 1,50 * 1,80 + 1,40 * 0,68 / 2	m2	3,176	
		policzki biegów schodowych 0,20 * (1,33 + 3,12 + 2,41 + 2,06 + 2,41 + 2,40 + 3,40 + 2,30 + 1,70 + 1,60 + 1,80)	m2	4,906	
		stopnice 1,00 * 0,30 * 30	m2	9,000	
		podstopnice 1,00 * 0,18 * 31	m2	5,580	
				RAZEM	22,662
85 d.7	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		podesty drewniane 1,13 * 2,30 + 1,00 * 1,15 + 1,20 * 1,08 / 2	m2	4,397	
				RAZEM	4,397
86 d.7	KNR 4-01 1212-08	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (balustrada schodowa drewniana)	m2		
		balustrada schodowa 1,00 * (2,45 + 1,15 + 1,40 + 2,50)	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
87 d.7	KNR 13-23 0701-06	Uzupełnienie listew przyściennych	m		
		1,10 + 1,35 + 0,90	m	3,350	
				RAZEM	3,350
88 d.7	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
89 d.7	TZKNBK XII 0407-77	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego; odcinki proste do 1.0 m	msc.		
		1,20	msc.	1,200	
				RAZEM	1,200
90 d.7	TZKNBK XII 0408-80	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego; skrzyty 90-180 st.	msc.		
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.7	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
92 d.7	KNR-W 4-01 0425-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.7	KNR-W 4-01 0425-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skręty poręczy o 90 st.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		ROBOTY PORZĄDKOWE			
94 d.8	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - dachówki na plac ABK Krotność = 3	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000