

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY WEWNĄTRZ OBIEKTU:			
1.1		Roboty rozbiórkowe:			
1.1.1		Demontaż stolarki okiennej, drzwiowej, krat, parapetów, krątek wentylacyjnych, agregatu chłodniczego, przewodów wentylacyjnych:			
1 d.1.1. 1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie skrzydeł drzwiowych wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		1{pom.5 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
		1{pom.11 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
		1{pom.10 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
		1{pom.8 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
		1{pom.9 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
		1{pom.7 - inwentaryzacja}	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1.1. 1	KNR 4-01 0432-02 analogia	Wyjęcie okien wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		3{szt.} {44 cm x 46 cm}	szt.	3,000	
		3{szt.} {120 cm x 88 cm}	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		poz.1	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		poz.2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-06	Demontaż krat okiennych wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		3{szt.} {120 cm x 88 cm}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru parapetów stalowych zewnętrznych wraz z ich wywozem i utylizacją	m		
		poz.2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krątek wentylacyjnych wraz z ich wywozem i utylizacją	szt.		
		4 + 3	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1.1. 1	kalk. własna	Demontaż istniejących przewodów wentylacyjnych wraz z ich wywozem i utylizacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		Rozkucie elementów żelbetowych:			
9 d.1.1. 2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		<i>poz.5 - inwentaryzacja:</i> 2{fundament pod urządzenie technologiczne}	m3	2,000	
		<i>Skucie podbudowy pod ławę fundamentową dla ścianek działowych:</i> 2,89 {dl.} * 0,3 * 0,3	m3	0,260	
		2,52 {dl.} * 0,3 * 0,3	m3	0,227	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,487
1.1.3		Wykucia otworów w ścianach + rozbiórka ścianek działowych:			
10 d.1.1. 3	TZKNBK IV -541	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		<i>pom.6 - inwentaryzacja:</i> 2,89 {dł.} * 3{śr. wys.}	m2	8,670	
		<i>pom.11 - inwentaryzacja:</i> 1,81 {dł.} * 3{śr. wys.}	m2	5,430	
				RAZEM	14,100
1.1.4		Skucie płytek z posadzki i ścian, demontaż wykładziny:			
11 d.1.1. 4	KNR 13-23 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek	m2		
		<i>pom.11 - inwentaryzacja:</i> (0,84 + 1,81 + 0,84 + 1,81) {obwód} * 2{wys.}	m2	10,600	
		<i>pom.10 - inwentaryzacja:</i> 1{fartuszek}	m2	1,000	
		<i>pom.7 - inwentaryzacja:</i> 2{fartuszek}	m2	2,000	
				RAZEM	13,600
12 d.1.1. 4	KNR 13-23 0107-02	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		<i>pom.11 - inwentaryzacja:</i> 0,84 * 1,81	m2	1,520	
				RAZEM	1,520
1.1.5		Skucie tynków:			
13 d.1.1. 5	ZKNR C-2 0401-06	Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2 (przyjęto szacunkowo 50% powierzchni tynków do skucia)	m2		
		<i>Pom.6 wg. inwentaryzacji:</i> (2,89 + 1,63 + 2,89 + 1,63) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		25,312	
		<i>Pom.8 wg. inwentaryzacji:</i> (2,89 + 4,64 + 2,89 + 4,64) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		42,168	
		<i>Pom.10 wg. inwentaryzacji:</i> (1,81 + 1,29 + 1,81 + 1,29) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		17,360	
		<i>Pom.11 wg. inwentaryzacji:</i> (1,81 + 0,84 + 1,81 + 0,84) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		14,840	
		<i>Pom.7 wg. inwentaryzacji:</i> (2,52 + 4,07 + 2,52 + 4,07) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		36,904	
		<i>Pom.9 wg. inwentaryzacji:</i> (2,52 + 1,16 + 2,52 + 1,16) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}		20,608	
		A (Obliczenie pomocnicze)		157,192	
		poz.13 A * 50%	m2	78,596	
				RAZEM	78,596
1.1.6		Skucie lastrico z posadzki:			
14 d.1.1. 6	KNR 2-02 1914-05 analogia	Ręczne skucie powierzchni lastrico (grubości nie inwentaryzowano - przyjęto do ok 5-6 cm)	m2		
		<i>pom.5 - inwentaryzacja:</i> 2 * 2,68	m2	5,360	
		<i>pom.6 - inwentaryzacja:</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,89 * 1,63	m2	4,711	
		<i>pom.7 - inwentaryzacja:</i> 2,52 * 4,07	m2	10,256	
		<i>pom.8 - inwentaryzacja:</i> 2,89 * 4,64	m2	13,410	
		<i>pom.9 - inwentaryzacja:</i> 2,52 * 1,16	m2	2,923	
		<i>pom.10 - inwentaryzacja:</i> 1,81 * 1,29	m2	2,335	
				RAZEM	38,995
1.1.7		Wywóz gruzu z rozbiórki:			
15 d.1.1. 7	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie gruzu z miejsca rozbiórki elementu na odległość do 30 m na środek transportowy	m3		
		<i>Gruz z rozkutego elementu żelbetowego:</i> poz.9 * 1,1 {wsp.}	m3	2,736	
		<i>Gruz z rozbieranych ścianek działowych:</i> poz.10 {m2} * 0,15 {gr.} * 1,1 {wsp.}	m3	2,327	
		<i>Skute płytki ze ścian:</i> poz.11 {m2} * 0,03 {śr. gr.} * 1,1 {wsp.}	m3	0,449	
		<i>Skucie tynków:</i> poz.13 {m2} * 0,035 {śr. gr.} * 1,1 {wsp.}	m3	3,026	
		<i>Skute płytki z posadzki:</i> poz.12 {m2} * 0,03 {śr. gr.} * 1,1 {wsp.}	m3	0,050	
		<i>Skucie lastrico z posadzki:</i> poz.14 {m2} * 0,06 {śr. gr.} * 1,1 {wsp.}	m3	2,574	
				RAZEM	11,162
16 d.1.1. 7	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.15	m3	11,162	
				RAZEM	11,162
17 d.1.1. 7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.16	m3	11,162	
				RAZEM	11,162
18 d.1.1. 7		Koszt utylizacji gruzu	m3		
		poz.15	m3	11,162	
				RAZEM	11,162
1.2		Roboty ogólnobudowlane:			
1.2.1		Poszerzenie otworów drzwiowych + osadzenie nadproży:			
19 d.1.2. 1	kalk. własna	Poszerzenie otworu w ściankach działowych gr. do 15 cm poprzez wycięcie mechaniczne w ścianie. Poszerzenie dostosować do osadzenia nowych drzwi wewnętrznych o szerokości w świetle "90".	szt.		
		1{pom.7/14 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2. 1	kalk. własna	Poszerzenie otworu w ściankach działowych gr. do 15 cm poprzez wycięcie mechaniczne w ścianie. Poszerzenie dostosować do osadzenia nowych drzwi wewnętrznych o szerokości w świetle "80".	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1{pom.9/8 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{pom.12/13 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.2. 1	kalk. własna	Osadzenie nadproża żelbetowego L=120 cm w istniejących i wykutych otworach drzwiowych wraz z przygotowaniem gniazd do ich osadzenia.	szt.		
		<i>Ściany działowe:</i>			
		1{drzwi} * 1{szt. nadproża} {pom.9/8 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{drzwi} * 1{szt. nadproża} {pom.12/13 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{drzwi} * 1{szt. nadproża} {pom.7/14 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1.2. 1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe L=120 osadzone w nowo projektowanych ściankach działowych	m belki		
		1{drzwi} * 1{szt. nadproża} {pom.7/8 wg. projektu}	m belki	1,000	
		1{drzwi} * 1{szt. nadproża} {pom.14/13 wg. projektu}	m belki	1,000	
				RAZEM	2,000
1.2.2		Zamurowanie otworów w ścianach:			
23 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		<i>pom.5 - inwentaryzacja:</i>			
		0,8 {szer.} * 2{wys.} * 0,42 {gr.}	m3	0,672	
				RAZEM	0,672
1.2.3		Naprawa pęknięć i szczelin w ściankach działowych i zewnętrznych:			
24 d.1.2. 3	kalk. własna	Naprawa pęknięć w ścianach. Wprowadzenie do ściany prostopadłe do przebiegu pęknięcia prętów spiralnych o fi 6 mm i długości 100 cm w rozstawie co ok 25 cm.	m		
		<i>Pom. 7 (wg. projektu):</i>			
		2 + 1 + 0,5	m	3,500	
		<i>Pom. 14+13 (wg. projektu):</i>			
		4 + 1,2 + 1,5 + 3	m	9,700	
		<i>Pom. 12 (wg. projektu):</i>			
		3 + 3 + 3	m	9,000	
		<i>Pom. 8 (wg. projektu):</i>			
		1,7 + 4,6 + 2,3 + 1	m	9,600	
		<i>Pom. 9 (wg. projektu):</i>			
		2	m	2,000	
				RAZEM	33,800
25 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie ręczne masą trwale plastyczną pęknięcia pomiędzy krawędzią ściana-posadzka i krawędzią ściana - strop	m		
		<i>Pom. 14+13 (wg. projektu):</i>			
		4 + 2,5 {szczelina ściana-posadzka}	m	6,500	
		2,5 + 2,5 + 0,5 {szczelina sufit-posadzka}	m	5,500	
		<i>Pom. 12 (wg. projektu):</i>			
		1,2 + 1,2 + 2,5 + 2,5 {szczelina ściana-posadzka}	m	7,400	
		1,2 + 1,2 + 2,5 + 2,5 {szczelina sufit-posadzka}	m	7,400	
		<i>Pom. 8 (wg. projektu):</i>			
		4,6 + 4,6 + 3{szczelina ściana-posadzka}	m	12,200	
		<i>Pom. 9 (wg. projektu):</i>			
		2{szczelina ściana-posadzka}	m	2,000	
		2{szczelina sufit-posadzka}	m	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,000
1.2.4		Ścianki działowe gr. 12 cm na fundamencie:			
26 d.1.2. 4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		2,89 {dł.} * 0,3 * 0,3	m3	0,260	
		2,52 {dł.} * 0,3 * 0,3	m3	0,227	
				RAZEM	0,487
27 d.1.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm.	t		
		poz.26 {m3} * 100{kg/m3} / 1000	t	0,049	
				RAZEM	0,049
28 d.1.2. 4	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
		2,89 {dł.} * 3{śr. wys.} {pom.7/8 wg. projektu}	m2	8,670	
		2,52 {dł.} * 3{śr. wys.} {pom.14/13 wg. projektu}	m2	7,560	
				RAZEM	16,230
1.2.5		Odtworzenie skutych tynków + wyrównanie ścian do pionu + wykonanie tynków na nowo projektowanych ścianach:			
29 d.1.2. 5	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach - otynkowanie miejsc po skuciu tynku + pozostałą powierzchnię ścian wyrównać do pionów + poszpachlowanie całości	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> (2,32 + 2,89 + 2,32 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	29,176	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> (3,99 + 2,89 + 3,99 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	38,528	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> (2,25 + 1,81 + 2,25 + 1,81) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	22,736	
		<i>Komunikacja (Pom.14 wg. proj.):</i> (2,52 + 1,63 + 2,52 + 1,63) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	24,900	
		<i>Szatnia dla księży (Pom.13 wg. proj.):</i> (2,52 + 2,32 + 2,52 + 2,32) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	29,040	
		<i>Pom. techniczne (Pom.12 wg. proj.):</i> (2,52 + 1,16 + 2,52 + 1,16) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	22,080	
				RAZEM	166,460
30 d.1.2. 5	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> (2,32 + 2,89 + 2,32 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	29,176	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> (3,99 + 2,89 + 3,99 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	38,528	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> (2,25 + 1,81 + 2,25 + 1,81) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	22,736	
		<i>Komunikacja (Pom.14 wg. proj.):</i> (2,52 + 1,63 + 2,52 + 1,63) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	24,900	
		<i>Szatnia dla księży (Pom.13 wg. proj.):</i> (2,52 + 2,32 + 2,52 + 2,32) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	29,040	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> (2,52 + 1,16 + 2,52 + 1,16) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	22,080	
				RAZEM	166,460
1.2.6		Roboty malarskie:			
31 d.1.2. 6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem ubytków, zeszkrobaniem farby emulsyjnej i olejnej	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom. 7 wg. proj.):</i> 2,89 * 2,32 {sufit}	m2	6,705	
		<i>Biuro cmentarza (Pom. 8 wg. proj.):</i> 2,89 * 3,99 {sufit}	m2	11,531	
		<i>Archiwum (Pom. 9 wg. proj.):</i> 2,25 * 1,81 {sufit}	m2	4,073	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,63 {sufit}	m2	4,108	
		<i>Szatnia dla księży (Pom. 13 wg. proj.):</i> 2,52 * 2,32 {sufit}	m2	5,846	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,16 {sufit}	m2	2,923	
				RAZEM	35,186
32 d.1.2. 6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży pod malowanie	m2		
		poz.33	m2	201,646	
				RAZEM	201,646
33 d.1.2. 6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom. 7 wg. proj.):</i> 2,89 * 2,32 {sufit}	m2	6,705	
		(2,32 + 2,89 + 2,32 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	29,176	
		<i>Biuro cmentarza (Pom. 8 wg. proj.):</i> 2,89 * 3,99 {sufit}	m2	11,531	
		(3,99 + 2,89 + 3,99 + 2,89) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	38,528	
		<i>Archiwum (Pom. 9 wg. proj.):</i> 2,25 * 1,81 {sufit}	m2	4,073	
		(2,25 + 1,81 + 2,25 + 1,81) {obwód} * 2,8 {śr. wys.} {ściany}	m2	22,736	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,63 {sufit}	m2	4,108	
		(2,52 + 1,63 + 2,52 + 1,63) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	24,900	
		<i>Szatnia dla księży (Pom. 13 wg. proj.):</i> 2,52 * 2,32 {sufit}	m2	5,846	
		(2,52 + 2,32 + 2,52 + 2,32) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	29,040	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,16 {sufit}	m2	2,923	
		(2,52 + 1,16 + 2,52 + 1,16) {obwód} * 3{śr. wys.} {ściany}	m2	22,080	
				RAZEM	201,646
1.2.7		Izolacja przeciwwilgociowa posadzki:			
34 d.1.2. 7	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży pod warstwy izolacji przeciwwilgociowej	m2		
		poz.35	m2	40,950	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,950
35 d.1.2. 7	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - jednoskładnikowa, wysokoelastyczna, nieprzepuszczająca wody, płynna masa uszczelniająca Krotność = 2	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> 2,89 * 2,32 (2,89 + 2,32 + 2,89 + 2,32) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	6,705 1,042	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> 2,89 * 3,99 (2,89 + 3,99 + 2,89 + 3,99) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	11,531 1,376	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> 2,25 * 1,81 (2,25 + 1,81 + 2,25 + 1,81) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	4,073 0,812	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,63 (2,52 + 1,63 + 2,52 + 1,63) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	4,108 0,830	
		<i>Szatnia dla księży (Pom. 13 wg. proj.):</i> 2,52 * 2,32 (2,52 + 2,32 + 2,52 + 2,32) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	5,846 0,968	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,16 (2,52 + 1,16 + 2,52 + 1,16) {dł.} * 0,1 {wys.}	m2 m2	2,923 0,736	
				RAZEM	40,950
1.2.8		Posadzka betonowa:			
36 d.1.2. 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.37	m2	35,186	
				RAZEM	35,186
37 d.1.2. 8	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> 2,89 * 2,32	m2	6,705	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> 2,89 * 3,99	m2	11,531	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> 2,25 * 1,81	m2	4,073	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,63	m2	4,108	
		<i>Szatnia dla księży (Pom. 13 wg. proj.):</i> 2,52 * 2,32	m2	5,846	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,16	m2	2,923	
				RAZEM	35,186
38 d.1.2. 8	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		poz.37	m2	35,186	
				RAZEM	35,186
1.2.9		Roboty płytarskie:			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.2. 9	KNR 0-12 1118-03	Ułożenie płytek na posadzce wraz z przygotowanie podłoża	m2		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> 2,89 * 2,32 + 1 * 0,42	m2	7,125	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> 2,89 * 4	m2	11,560	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> 2,25 * 1,81	m2	4,073	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,63	m2	4,108	
		<i>Szatnia dla księży (Pom.13 wg. proj.):</i> 2,52 * 2,32	m2	5,846	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 2,52 * 1,16	m2	2,923	
				RAZEM	35,635
40 d.1.2. 9	KNR 0-12 1119-01	Ułożenie cokolika z płytek o wysokości 10 cm wraz z przygotowanie podłoża	m		
		<i>Poczekalnia (Pom.7 wg. proj.):</i> 0,04 + 2,05 + 2,32 + 1,85 + 0,15 + 0,8 + 0,53	m	7,740	
		<i>Biuro cmentarza (Pom.8 wg. proj.):</i> 0,15 + 1,84 + 3,98 + 1,7 + 0,5 + 3,99	m	12,160	
		<i>Archiwum (Pom.9 wg. proj.):</i> 0,5 + 1,05 + 1,81 + 2,25 + 1,81	m	7,420	
		<i>Komunikacja (Pom. 14 wg. proj.):</i> 1,06 + 0,42 + 0,42 + 0,46 + 1,63 + 0,81 + 0,81 + 0,33 + 0,5	m	6,440	
		<i>Szatnia dla księży (Pom.13 wg. proj.):</i> 0,81 + 0,81 + 2,32 + 0,81 + 0,81 + 2,32	m	7,880	
		<i>Pom. techniczne (Pom. 12 wg. proj.):</i> 0,93 + 0,69 + 1,16 + 2,52 + 1,16	m	6,460	
				RAZEM	48,100
41 d.1.2. 9	KNR 2-02 0829-08	Ułożenie płytek na ścianie wraz z przygotowanie podłoża	m2		
		<i>Fartuszki w pozostałych pomieszczeniach:</i> 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.1 0		Stolarka okienna i drzwiowa:			
1.2.10 .1		Okna PCV:			
42 d.1.2. 10.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien rozwierno-uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia 44 cm x 46 cm	szt.		
		3{zewn.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.1.2. 10.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien rozwierno-uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia 120 cm x 88 cm	szt.		
		3{zewn.}	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.10.2		Drzwi drewniane + wypełnienie płytą wiórową:			
44 d.1.2. 10.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą jednoskrzydłowych o konstrukcji drewnianej z pełnym wypełnieniem płytą wiórową "90" z obróbką obsadzenia - przejście w świetle ościeżnicy 90 cm	szt.		
		1{pom.7/8 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{pom.7/14 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{pom.14/13 i 7 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
45 d.1.2. 10.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą jednoskrzydłowych o konstrukcji drewnianej z pełnym wypełnieniem płytą wiórową "80" z obróbką obsadzenia - przejście w świetle ościeżnicy 80 cm	szt.		
		1{pom.8/9 wg. projektu}	szt.	1,000	
		1{pom.12/13 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1.2. 10.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą jednoskrzydłowych o konstrukcji drewnianej z pełnym wypełnieniem płytą wiórową - dopasować drzwi na wymiar do istniejącego otworu	szt.		
		1{pom.5/7 wg. projektu}	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.10.3		Parapety zewnętrzne:			
47 d.1.2. 10.3	KNR 2-05 0904-03	Montaż parapetu zewnętrznego z blachy powlekanej w kolorze	szt.		
		6{pom.13,12,11 wg. projektu}	szt.	6,000	
		3{pom.8,9 wg. projektu}	szt.	3,000	
				RAZEM	9,000
1.2.10.4		Parapety wewnętrzne:			
48 d.1.2. 10.4	KNR 2-05 0904-03	Montaż parapetu wewnętrznego z PCV	szt.		
		3{pom.13,12 wg. projektu}	szt.	3,000	
		3{pom.8,9 wg. projektu}	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000