

PRZEDMIAR ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE
45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty przygotowawcze
45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45410000-4	Tynki ścian i sufitów
45421152-4	Ściany i obudowy K/G
45432210-9	Okładziny ścian
45421100-5	Montaż okien i drzwi
45400000-1	Podkłady pod posadzki
45432100-5	Posadzki
45442100-8	Roboty malarskie
45421150-0	Zabezpieczenia ścian

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim

ADRES INWESTYCJI: 08-300 Sokołów Podlaski, ul. ks. J. Bosco 5

NAZWA INWESTORA: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM

ADRES INWESTORA: ul. ks. J. Bosco 5; 08-300 Sokołów Podlaski,

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana

UZGODNIONO:

Bez zmian

Ze zmianami

.....

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski dla zadania "Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim"

INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM

ADRES INWESTORA : 08-300 SOKOŁÓW PODLASKI, UL. KS. J. BOSCO 5

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim

ADRES INWESTYCJI : 08-300 Sokołów Podlaski, ul. ks. J. Bosco 5

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 142901_1.0001.1519/6 obręb: Sokołów Podlaski

DANE OGÓLNE OBIEKTU

Oddział, który podlega remontowi jest użytkowany jako Oddział Neurologiczny, znajduje się na I piętrze budynku SPZOZ w Sokołowie Podlaskim. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, szkieletowej.

Budynek (fragment w granicy opracowania) posiada dwie klatki schodowe usytuowane: 1 centralnie z windami oraz w na końcu skrzydła 2, ewakuacyjną. Klatki schodowe dwubiegowe, która łączą wszystkie piętra budynku prowadzą na zewnątrz na poziomie parteru, wyposażone w instalacje służące do usuwania dymu.

Oddział po remoncie w dalszym ciągu będzie pełnił funkcję Oddziału Neurologicznego przy uwzględnieniu uwarunkowań technicznych (konstrukcja budynku, wyposażenie w instalacje) i potrzeb Użytkowników. W celu uzyskania nowego układu funkcjonalnego pomieszczeń będą wykonane nowe ścianki działowe szkieletowe, zostanie wymieniona stolarka drzwiowa, zostaną wykonane nowe inst. wewnętrzne zgodnie ze specyfiką i przeznaczeniem pomieszczeń, elementy które nie ulegną zmianie będą zmodernizowane. Stan projektowany nie ingeruje w układ konstrukcyjny budynku, nie zmienia się elementów konstrukcyjnych (ścian nośnych, nadproży itp.).

1.1. Zakres planowanych prac.

- Wykonanie wszelkich prac rozbiórkowych, m.in. rozebranie ścianek działowych, posadzek z tworzyw sztucznych, płytek podłogowych i ściennych, demontaż stolarki drzwiowej, skucie tynków, rozebranie luksferów.
- Zmiana w układzie funkcjonalnym pomieszczeń
- wykonanie ścian działowych szkieletowych, zamurowania , powiększenie otworów drzwiowych, tynkowanie, szpachlowanie, malowanie, itp.
- Montaż drzwi wewnętrznych,
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych, licowanie ścian i posadzki płytkami.
- Uzupełnianie posadzki i wyrównanie ich poziomu,

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

- Montaż posadzki z tworzyw sztucznych z cokolikiem na ściany.
- Wykonanie sufitów podwieszonych w korytarzu i izolatce (śluza)
- Dostosowanie wentylacji grawitacyjnej do nowych pomieszczeń,
- Zabezpieczenie ścian i narożników odbojnicami z PCV
- Montaż urządzeń przeciwsłonecznych
- Remont pomieszczeń nie ulegających zmianom
- dostosowanie instalacji wewnętrznych do nowego układu pomieszczeń
- dostawa i montaż oznaczeń numeracji drzwi, numeracji stanowisk pacjenta i tablic informacyjnych.
- dostawa wyposażenia (wg odrębnego opracowania).

1.2. Forma obiektu oraz wygląd zewnętrzny

Przedmiotowy budynek Szpitala po remoncie nie ulegnie zmianie. Bryła budynku zostaje zachowana. Poprawie ulegnie estetyka i funkcjonowanie obiektu poprzez zastosowanie najnowszych rozwiązań w postaci materiałów, urządzeń i wyposażenia.

1.3. Parametry charakterystyczne obiektu

Dane ogólne przedmiotowego budynku podlegającego przebudowie:

pow. całkowita	512,00 m²
pow. użytkowa	496,48 m²
kubatura:	1 439,80 m³

wymiary fragmentu budynku podlegającego remontowi: 51,87 m x 13,74 m (długość x szerokość).

budynek średniowysoki (SW).
liczba kondygnacji: 6

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.						
1		45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1.1.1	ST-1	KNR AT-30 0404-01 analiza indywidualna	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 1,09 m - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-06</i> <i>Daszki ochronne nad wejściami</i> <i>Parter</i> 1,00 + 7,00	m	8,00	
		Kl. sch. - lewa Kl. sch. - prawa	7,00	m	7,00	
					RAZEM	15,00
2 d.1.1.1	ST-1	KNR 2-25 0319-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-01 - A-06</i> (44,50 - 6,00) * 2,00	m2	77,00	
		Elew. pn-zach Elew. pd-wsch	(6,00 + 51,88 + 6,00) * 2,00	m2	127,76	
					RAZEM	204,76
3 d.1.1.1	ST-1	KNR 2-25 0319-02 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m2		
			poz.2	m2	204,76	
					RAZEM	204,76
4 d.1.1.1	ST-1	KNR 2-25 0312-01 analiza indywidualna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-01 - A-06</i> 6,00 * 2,00	m2	12,00	
		Elew. pn-zach Elew. pd-wsch	6,00 * 2,00	m2	12,00	
					RAZEM	24,00
5 d.1.1.1	ST-1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
			poz.4	m2	24,00	
					RAZEM	24,00

Przedmiar

5 z 52

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	22,03
9 d.1.1. 1	ST-1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
			poz.8	m2	22,03	
					RAZEM	22,03
10 d.1.1. 1	ST-1	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-06</i>			
			<i>Ścianki technologiczne wydzielające miejsca robót - poszycie ścianek</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
		Kl. sch. - lewa	1,60 * 2,90	m2	4,64	
		Kl. sch. - prawa	(2,55 + 0,60) * 2,90	m2	9,14	
		P134 - Nefrologia	2,05 * 2,90	m2	5,94	
		Komunikacja ZOL	1,10 * 2,10	m2	2,31	
					RAZEM	22,03
1.1.2		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
11 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i>			
		Elew. pn.- zach.	2	kpl.	2	
		Elew. pd.- wsch.	2	kpl.	2	
					RAZEM	4
12 d.1.1. 2	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - demontaż elementów informacyjnych i innych elementów (ryczałt) <i>Rozbiórka elementów podlegających ochronie - ryczałt</i>	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
13 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 1111-02 analiza indywidualna	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>Drzwi</i>			
		Korytarz/110 -kl. sch. lewa	1,10 * 2,10	m2	2,31	
		Korytarz/101 -110	2,05 * 2,90	m2	5,94	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Korytarz/101-134	2,00 * 2,86	m2	5,72	
		Korytarz/101-134	2,00 * 2,86	m2	5,72	
		Korytarz/134-kl. sch. prawa	1,61 * 2,10	m2	3,38	
			<i>Okna i scianki</i>			
		Pom. P127-P101	2,87 * 0,71	m2	2,04	
		Pom. P106-P107	2,90 * 2,00	m2	5,80	
					RAZEM	30,91
14 d.1.1.2	ST-1	KNR 4-01 0348-05 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - ŚCIANKA Z PUSTAKÓW SZKLANYCH	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>Ścianka z luksferów</i>			
		Korytarz/101-kl. sch. prawa	4,34 * 2,90	m2	12,59	
					RAZEM	12,59
15 d.1.1.2	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - szkło	t		
			poz.13 * 21,00 * 0,001	t	0,65	
			poz.14 * 65,00 * 0,001	t	0,82	
					RAZEM	1,47
16 d.1.1.2	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.15	t	1,47	
					RAZEM	1,47
17 d.1.1.2	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien i drzwi	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>Drzwi</i>			
		Pom. P118-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P119-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P120-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P121-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P122-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P123-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P124-P110	1,07 * 2,00	m2	2,14	
		Pom. P125-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P126-P101	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P127-P128	1,00 * 2,05	m2	2,05	
		Pom. P128-P101	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P128-P129	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P130-P101	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P131	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P131-P101	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P132-P101	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P133-P134	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P110 (D6)	1,00 * 2,05	m2	2,05	
		Korytarz/110-kl. sch. lewa	1,10 * 2,10	m2	2,31	
		Kl. sch. lewa	0,60 * 2,05	m2	1,23	
		Korytarz/101-110	2,05 * 2,90	m2	5,94	
		Korytarz/101-134	2,00 * 2,86	m2	5,72	
		Pom. P115-P116	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P115-P117	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P117-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P114-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P114	1,10 * 2,05 + 0,90 * 2,05	m2	4,10	
		Pom. P113-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P113	1,10 * 2,05 + 0,90 * 2,05	m2	4,10	
		Pom. P112-P110	1,00 * 2,05	m2	2,05	
		Pom. P112	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P111-P110	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P109-P108	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P108-P110	0,90 * 2,05	m2	1,84	
		Pom. P107-P106	1,10 * 2,05	m2	2,26	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P105-P110	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P104-P101	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P103-P101	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P102-P101	1,10 * 2,05	m2	2,26	
		Pom. P101 (serwer + D5)	0,60 * 2,05 + 1,15 * 2,05	m2	3,59	
		Korytarz/134 -kl. sch. prawa	1,61 * 2,10	m2	3,38	
			<i>Okna i scianki</i>			
		Pom. P127-P101	2,87 * 0,71	m2	2,04	
		Pom. P106-P107	2,90 * 2,00	m2	5,80	
					RAZEM	107,42
18 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - ramiaki okienne i drzwiowe	t		
			poz.17 * 25,00 * 0,001	t	2,69	
					RAZEM	2,69
19 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.18	t	2,69	
					RAZEM	2,69
20 d.1.1. 2	ST-1	KNR 2-02 2004-07 analiza indywidualna	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 - DEMONTAŻ DEMOLACYJNY	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>Zabudowy K/G pod sufitem</i>			
		Pom. P126	(0,20 + 0,26) * 2,90	m2	1,33	
		Pom. P111	0,50 * 0,50 + 0,90 * (0,50 + 0,50)	m2	1,15	
					RAZEM	2,48
21 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.20 * 0,06	m3	0,15	
					RAZEM	0,15
22 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.21	m3	0,15	
					RAZEM	0,15

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.22	m3	0,15	
					RAZEM	0,15
24 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>OKNA ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE</i>			
		Pom. P127- P101	2,87	m	2,87	
			A (Suma częściowa)	m	2,87	
		Pom. P106- P107	1,00	m	1,00	
			B (Suma częściowa)	m	1,00	
		Pom. P101- kl. sch. prawa	4,34	m	4,34	
			C (Suma częściowa)	m	4,34	
					RAZEM	8,21
25 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.24 A * 0,22 * 0,05	m3	0,03	
			poz.24 B * 0,26 * 0,05	m3	0,01	
			poz.24 C * 0,30 * 0,05	m3	0,07	
					RAZEM	0,11
26 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.25	m3	0,11	
					RAZEM	0,11
27 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.26 * 2,30	t	0,25	
					RAZEM	0,25
28 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P124-P125	0,15 * 2,60 * 2	m2	0,78	
		Pom. P127-P101	0,12 * 2,19 * 2	m2	0,53	
		Pom. P129-P130	0,12 * 2,90 * 2	m2	0,70	
		Pom. P131-P132	0,16 * 2,90 * 3	m2	1,39	
		Pom. P115-P116	0,12 * 2,90 * 2	m2	0,70	
		Pom. P114	0,10 * 2,20 * 3	m2	0,66	
		Pom. P113	0,10 * 2,20 * 3	m2	0,66	
		Pom. P112	0,16 * 2,90 * 2	m2	0,93	
		Pom. P111-P109	0,12 * 2,90 * 2	m2	0,70	
		Pom. P109-P108	0,15 * 2,90 * 2	m2	0,87	
		Pom. P108-P106	0,16 * 2,90 * 2	m2	0,93	
		Pom. P103-P102	0,14 * 2,90 * 2	m2	0,81	
		Pom. P101-serwer	0,08 * 2,90 * 2	m2	0,46	
		Pom. P101-P134	0,12 * 2,90 * 2	m2	0,70	
					RAZEM	10,82
29	ST-1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1.1.2						
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i>			
			<i>Ścianki gr. 12 cm</i>			
		Pom. P127-P101	2,87 * 2,19	m2	6,29	
		Pom. P129-P130	1,59 * 2,90	m2	4,61	
		Pom. P115-P116	(1,00 + 0,54 + 1,14 + 1,72) * 2,90	m2	12,76	
		Pom. P111-P109	1,48 * 2,90	m2	4,29	
		Pom. P101-P134	2,05 * 2,90 - 2,00 * 2,10	m2	1,74	
			A (Suma częściowa)	m2	29,69	
			<i>Ścianki gr. 10 cm</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P114	$(1,40 + 1,36 + 1,70) * 2,20 - 1,10 * 2,05 - 0,90 * 2,05$	m2	5,71	
		Pom. P113	$(1,32 + 1,36 + 1,59) * 2,20 - 1,10 * 2,05 - 0,90 * 2,05$	m2	5,29	
			B (Suma częściowa)	m2	11,00	
		Pom. P101-serwer	Ścianki gr. 8 cm $(0,32 + 0,78) * 2,90$	m2	3,19	
			C (Suma częściowa)	m2	3,19	
					RAZEM	43,88
30 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P124-P125	Ścianki gr. 15 cm $4,87 * 2,60$	m2	12,66	
		Pom. P109-P108	$2,72 * 2,90 - 0,90 * 2,05$	m2	6,04	
			A (Suma częściowa)	m2	18,70	
		Pom. P131-P132	Ścianki gr. 16 cm $(3,02 + 1,99) * 2,90 - 0,90 * 2,05$	m2	12,68	
		Pom. P112	$1,41 * 2,90 - 0,90 * 2,05$	m2	2,24	
		Pom. P108-P106	$(1,48 + 0,04) * 2,90 - 0,90 * 2,05$	m2	2,56	
			B (Suma częściowa)	m2	17,48	
		Pom. P103-P102	Ścianki gr. 14 cm $1,78 * 2,90$	m2	5,16	
			C (Suma częściowa)	m2	5,16	
					RAZEM	41,34
31 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.29 A * 0,12	m3	3,56	
			poz.29 B * 0,10	m3	1,10	
			poz.29 C * 0,08	m3	0,26	
			poz.30 A * 0,15	m3	2,80	
			poz.30 B * 0,16	m3	2,80	
			poz.30 C * 0,14	m3	0,72	
					RAZEM	11,24
32 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.31	m3	11,24	
					RAZEM	11,24
33 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.32	m3	11,24	
					RAZEM	11,24
34 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-17 0106-03 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE</i> 0,48 * 2,90	m2	1,39	
					RAZEM	1,39
35 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i> Pom. P124- P110 0,45 * 2,05 Pom. P101/P127 0,45 * 2,05 Pom. P128- P101 0,15 * 2,05 Pom. P130- P131 0,15 * (1,30 + 2,10 * 2 + 0,25 * 2) Pom. P110- kl. sch. lewa 0,15 * (2,10 + 1,80 + 0,25 * 2) Pom. P101- P111 0,15 * (1,30 + 2,10 + 0,25 * 2) Pom. P101- P103 0,15 * (1,30 + 2,10 * 2 + 0,25 * 2) Pom. P110- kl. sch. lprawa 0,15 * 2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,92 0,92 0,31 0,90 0,66 0,58 0,90 0,32	
					RAZEM	5,51
36 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0329-02 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH WEWNĘTRZNYCH</i>			
			<i>Ścianka gr. 6 cm</i>			
		Pom. P126- P110	0,45 * 2,05	m2	0,92	
		Pom. P101/P128	0,45 * 2,05	m2	0,92	
			A (Suma częściowa)	m2	<u>1,84</u>	
			<i>Ścianka gr. 15 cm</i>			
		Pom. P129- P101	0,20 * 2,05	m2	0,41	
		Pom. P130- P132	0,90 * 2,10	m2	1,89	
		Pom. P131- P132	0,90 * 2,10	m2	1,89	
		Pom. P110- kl. sch. lewa	0,30 * 2,10	m2	0,63	
		Pom. P101- P111	0,20 * 2,10	m2	0,42	
		Pom. P101- P103	1,10 * 2,10	m2	2,31	
		Pom. P110- kl. sch. Iprawa	0,15 * 2,10	m2	0,32	
			B (Suma częściowa)	m2	<u>7,87</u>	
					RAZEM	9,71
37 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.36 A * 0,06	m3	0,11	
			poz.36 B * 0,15	m3	1,18	
					RAZEM	1,29
38 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.37	m3	1,29	
					RAZEM	1,29
39 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.38	m3	1,29	
					RAZEM	1,29
40 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-04</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Piętro 1</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i> <i>Ściany gr. 48 cm</i> 0,48 * 0,20 * 2,90 A (Suma częściowa)	m3 m3	0,28 0,28	
					RAZEM	0,28
41	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
d.1.1. 2			poz.40 A	m3	0,28	
					RAZEM	0,28
42	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
d.1.1. 2			poz.41	m3	0,28	
					RAZEM	0,28
43	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
d.1.1. 2			poz.42	m3	0,28	
					RAZEM	0,28
44	ST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
d.1.1. 2						
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i> <i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02</i> <i>Piętro 1</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P101	41,46	m2	41,46	
		Pom. P103	12,69	m2	12,69	
		Pom. P104	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	8,00	m2	8,00	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P110	64,17	m2	64,17	
		Pom. P115	6,91	m2	6,91	
		Pom. P117	1,85	m2	1,85	
		Pom. P118	17,26	m2	17,26	
		Pom. P119	17,69	m2	17,69	
		Pom. P120	17,64	m2	17,64	
		Pom. P121	17,55	m2	17,55	
		Pom. P122	17,55	m2	17,55	
		Pom. P123	17,58	m2	17,58	
		Pom. P124	36,35	m2	36,35	
		Pom. P125	17,67	m2	17,67	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P126	17,56	m2	17,56	
		Pom. P127	8,96	m2	8,96	
		Pom. P128	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	13,93	m2	13,93	
		Pom. P131	13,93	m2	13,93	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	417,60
45	ST-1	KNR 4-04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o	t		
d.1.1.		1104-01	masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i			
2		1104-03	wyładowaniu samochodami skrzyniowymi na			
		analogia	odległość 10 km - elementy wykładzin			
			poz.44 * 5,00 * 0,001	t	2,09	
					RAZEM	2,09
46	ST-1	WKI	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za	t		
d.1.1.		2.702.04	korzystanie ze środowiska			
2		analiza				
		indywidualna				
			poz.45	t	2,09	
					RAZEM	2,09
47	ST-1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem	m2		
d.1.1.		0816-06	listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) -			
2		uw.p.tab.	DEMONTAŻ POSADZKI Z PANELI			
		analiza				
		indywidualna				
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i>			
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i>			
			<i>Rys. A-02</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i>			
			<i>POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P102	12,62	m2	12,62	
					RAZEM	12,62
48	ST-1	KNR 4-04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o	t		
d.1.1.		1104-01	masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i			
2		1104-03	wyładowaniu samochodami skrzyniowymi na			
		analogia	odległość 10 km - elementy posadzek			
			poz.47 * 9,00 * 0,001	t	0,11	
					RAZEM	0,11
49	ST-1	WKI	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za	t		
d.1.1.		2.702.04	korzystanie ze środowiska			
2		analiza				
		indywidualna				
			poz.48	t	0,11	
					RAZEM	0,11
50	ST-1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
d.1.1.		0804-07				
2						
			<i>OBMIARY na podstawie INWENTARYZACJI</i>			
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Rys. A-02</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P101	41,46	m2	41,46	
		Pom. P102	12,62	m2	12,62	
		Pom. P103	12,69	m2	12,69	
		Pom. P104	12,56	m2	12,56	
		Pom. P105	18,44	m2	18,44	
		Pom. P106	8,00	m2	8,00	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	3,90	m2	3,90	
		Pom. P109	2,57	m2	2,57	
		Pom. P110	64,17	m2	64,17	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,85	m2	5,85	
		Pom. P113	11,27	m2	11,27	
		Pom. P114	12,37	m2	12,37	
		Pom. P115	6,91	m2	6,91	
		Pom. P116	3,04	m2	3,04	
		Pom. P117	1,85	m2	1,85	
		Pom. P118	17,26	m2	17,26	
		Pom. P119	17,69	m2	17,69	
		Pom. P120	17,64	m2	17,64	
		Pom. P121	17,55	m2	17,55	
		Pom. P122	17,55	m2	17,55	
		Pom. P123	17,58	m2	17,58	
		Pom. P124	36,35	m2	36,35	
		Pom. P125	17,67	m2	17,67	
		Pom. P126	17,56	m2	17,56	
		Pom. P127	8,96	m2	8,96	
		Pom. P128	18,09	m2	18,09	
		Pom. P129	3,12	m2	3,12	
		Pom. P130	13,93	m2	13,93	
		Pom. P131	13,93	m2	13,93	
		Pom. P132	3,32	m2	3,32	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	497,66
51	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
d.1.1.2			poz.50 * 0,12	m3	59,72	
					RAZEM	59,72
52	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
d.1.1.2			poz.51	m3	59,72	
					RAZEM	59,72

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.52 * 2,30	t	137,36	
					RAZEM	137,36
54 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-04</i>			
			<i>Piętro 1 TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P101	(15,75 + 9,80 + 1,50) * 2,90	m2	78,44	
		Pom. P102	(3,00 * 2 + 2,23 + 4,34) * 2,90	m2	36,45	
		Pom. P103	(3,00 * 2 + 2,23 + 4,34) * 2,90	m2	36,45	
		Pom. P104	(2,98 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90	m2	42,46	
		Pom. P105	(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90	m2	51,62	
		Pom. P106	(4,62 + 1,46 * 2) * 2,90	m2	21,87	
		Pom. P107	(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90	m2	31,67	
		Pom. P108	(1,31 + 2,87) * 2,90	m2	12,12	
		Pom. P109	(1,48 + 2,87 * 2) * 2,90	m2	20,94	
		Pom. P110	(28,56 * 2 + 2,98 + 0,93) * 2,90	m2	176,99	
		Pom. P111	(1,48 + 1,47 * 2) * 2,90	m2	12,82	
		Pom. P112	(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 2,90	m2	31,78	
		Pom. P113	(2,81 * 2 + 3,96 * 2) * 2,90	m2	39,27	
		Pom. P114	(3,00 * 2 + 3,96 * 2) * 2,90	m2	40,37	
		Pom. P115	(2,95 + 2,78 + 1,96) * 2,90	m2	22,30	
		Pom. P116	(1,16 + 2,22) * 2,90	m2	9,80	
		Pom. P117	(1,67 + 1,24) * 2,90	m2	8,44	
		Pom. P118	(2,95 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	51,97	
		Pom. P119	(3,02 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,37	
		Pom. P120	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P121	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P122	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P123	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P124	(6,15 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	70,53	
		Pom. P125	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P126	(2,98 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,14	
		Pom. P127	(2,87 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	51,50	
		Pom. P128	(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,72	
		Pom. P129	(1,88 * 2 + 1,87 + 1,00 + 0,72) * 2,90	m2	21,32	
		Pom. P130	(2,96 * 2 + 3,37 + 6,01) * 2,90	m2	44,37	
		Pom. P131	(3,01 * 2 + 3,37 + 6,01) * 2,90	m2	44,66	
		Pom. P132	(1,88 + 1,67) * 2,90	m2	10,30	
		Pom. P133	(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90	m2	52,26	
		Pom. P134	(6,48 * 2) * 2,90	m2	37,58	
					RAZEM	1 476,81

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
			poz.54 * 0,03	m3	44,30	
					RAZEM	44,30
56 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska	m3		
			poz.55	m3	44,30	
					RAZEM	44,30
1.1.3		45215140-0	Roboty przygotowawcze			
57 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0303-01	Uzupelnienie scianek z cegiel o grubosci 1/4 ceg. lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Uzupelnienia scian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 6 cm</i> 0,78 * 2,90	m2	2,26	
		Kl. sch. lewa			RAZEM	2,26
58 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0303-02	Uzupelnienie scianek z cegiel o grubosci 1/2 ceg. lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Uzupelnienia scian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 1/2c</i> 1,10 * 2,15	m2	2,36	
		Pom. P126-P110		m2	2,15	
		Pom. P128-P129		m2	2,28	
		Pom. P128-P101		m2	1,94	
		Pom. P129-P130		m2	2,06	
		Pom. P130-P131		m2	1,94	
		Pom. P130-P101		m2	1,94	
		Pom. P132-P101		m2	1,99	
		Pom. P101-134		m2	1,06	
		Pom. P108-P107		m2	4,52	
		Pom. P101 (HP25)	(0,39 + 0,72 + 0,45) * 2,90	m2		
					RAZEM	22,24

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.1. 3	ST-3	KNR 0-27 0163-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
		Pom. P101- kl. sch. prawa	<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Uzupełnienia ścian i zamurowania</i> <i>Ściana gr. 20 cm</i> 4,46 * 2,90	m2	12,93	
					RAZEM	12,93
60 d.1.1. 3	ST-3	KNR 5-08 0802-01 analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		Kl. sch. lewa	<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> <i>Ściany gr. 6 cm</i> (2,90 / 0,24 + 1) * 2	szt.	26	
		Pom. P126- P110	<i>Ściany gr. 1/2c</i> (2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P128- P129	(2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P128- P101	(2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P130- P131	(2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P130- P101	(2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P132- P101	(2,15 / 0,24 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P101- 134	(2,86 + 2,86 - 1,80) / 0,24 + 2	szt.	18	
		Pom. P108- P107	(1,06 / 0,24 + 1) * 2	szt.	11	
		Pom. P101 (HP25)	2,90 / 0,24 + 1	szt.	13	
		Pom. P101- kl. sch. prawa	<i>Ściana gr. 20 cm</i> (2,90 / 0,24 + 1) * 2	szt.	26	
					RAZEM	214
61 d.1.1. 3	ST-3	KNR 5-08 0809-03 analiza indywidualna	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Rys. A-05</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> poz.60	szt.	214,00	
					RAZEM	214,00
62 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0346-01 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gnia zd.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Nadproża strunobetonowe dla nowoprojektowanych</i> <i>otworów</i>			
		Pom. P131- P132	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P132- P101	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P101- P134(N1)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P110- Kl. sch. lewa (N3)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P110- P111	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P107- P108(N2)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P101- P103	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P134- Kl. sch. prawa(N4)	2	gnia zd.	2,00	
					RAZEM	16,00
63 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Nadproża strunobetonowe - poduszki betonowe</i> <i>nadproży</i>			
		Pom. P131- P132	2	szt.	2,00	
		Pom. P132- P101	2	szt.	2,00	
		Pom. P101- P134(N1)	2	szt.	2,00	
		Pom. P110- Kl. sch. lewa (N3)	2	szt.	2,00	
		Pom. P110- P111	2	szt.	2,00	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P107-P108(N2)	2	szt.	2,00	
		Pom. P101-P103	2	szt.	2,00	
		Pom. P134-Kl. sch. prawa(N4)	2	szt.	2,00	
					RAZEM	16,00
64 d.1.1. 3	ST-3	KNR 2-02 0126-05 analiza indywidualna	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Nadproża strunobetonowe</i>			
		Pom. P131-P132	1,20	m	1,20	
		Pom. P132-P101	1,50	m	1,50	
		Pom. P101-P134(N1)	2,10	m	2,10	
		Pom. P110-Kl. sch. lewa (N3)	1,80	m	1,80	
		Pom. P110-P111	1,50	m	1,50	
		Pom. P107-P108(N2)	1,50	m	1,50	
		Pom. P101-P103	1,50	m	1,50	
		Pom. P134-Kl. sch. prawa(N4)	2,10	m	2,10	
					RAZEM	13,20
65 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0313-06 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Nadproża strunobetonowe - zamurowanie gniazd nadproży</i>			
		Pom. P101-P134(N1)	2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
66 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Nadproża strunobetonowe-nadmurowanie nadproży</i>			
		Pom. P131-P132	1,20 * 0,15 * 0,25	m3	0,04	
		Pom. P132-P101	1,50 * 0,15 * 0,25	m3	0,06	
		Pom. P110-Kl. sch. lewa (N3)	2,10 * 0,15 * 0,25	m3	0,08	
		Pom. P110-P111	1,50 * 0,15 * 0,25	m3	0,06	
		Pom. P107-P108(N2)	1,50 * 0,16 * 0,25	m3	0,06	
		Pom. P101-P103	1,50 * 0,15 * 0,25	m3	0,06	
		Pom. P134-Kl. sch. prawa(N4)	2,10 * 0,15 * 0,25	m3	0,08	
					RAZEM	0,44
67 d.1.1. 3	ST-3	KNR 9-09 0402-02	Ściana szkieletowa w systemie W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm - ściana REI60	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Ściana podziałowa korytarza</i>			
		Pom. P110-P101	2,05 * 2,90 - 2,05 * 2,15	m2	1,54	
					RAZEM	1,54
68 d.1.1. 3	ST-3	KNR 9-09 0408-01 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych - OŚCIEŻNICĘ UJĘTO W DZIALE MONTAŻ STOLARKI	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>Ściana podziałowa korytarza</i>			
		Pom. P110-P101	2,05 * 2,15	m2	4,41	
					RAZEM	4,41
1.2		45400000-1	ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
1.2.1		45410000-4	Tynki ścian i sufitów			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.1.2. 1	ST-3	KNR 9-32 0205-02	Przygotowanie podłoża - intensywne piaskowanie	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i> <i>Piaskowanie przegród i usunięcie luźnych ziaren tynków</i> <i>Piętro 1</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P101	$(15,75 + 9,80 + 1,50) * 2,90$	m2	78,44	
		Pom. P102- P104	$(6,14 * 2 + 4,34 * 2 + 2,23 * 2) * 2,90$	m2	73,72	
		Pom. P105	$(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	51,62	
		Pom. P106	$(4,62 + 1,46 * 2) * 2,90$	m2	21,87	
		Pom. P107	$(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90$	m2	31,67	
		Pom. P108	$(1,31 + 2,87) * 2,90$	m2	12,12	
		Pom. P109	$(1,48 + 2,87 * 2) * 2,90$	m2	20,94	
		Pom. P110	$(28,56 * 2 + 2,98 + 0,93) * 2,90$	m2	176,99	
		Pom. P111	$(1,48 + 1,47 * 2) * 2,90$	m2	12,82	
		Pom. P112	$(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 2,90$	m2	31,78	
		Pom. P113- P114	$(2,81 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	41,47	
		Pom. P115- P116	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P117	$(1,67 + 1,24) * 2,90$	m2	8,44	
		Pom. P118- P120	$(2,95 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,97	
		Pom. P121	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P122	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P123	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P124	$(6,15 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	70,53	
		Pom. P125	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P126	$(9,30 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	88,80	
		Pom. P127	$(2,88 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,56	
		Pom. P128	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P129	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P130	$(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,90$	m2	31,38	
		Pom. P131	$(2,96 * 2 + 4,01 * 2) * 2,90$	m2	40,43	
		Pom. P132	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P133	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P134	$(6,25 * 2) * 2,90$	m2	36,25	
					RAZEM	1 394,43
70 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P101	$(15,75 + 9,80 + 1,50) * 2,90$	m2	78,44	
		Pom. P102-P104	$(6,14 * 2 + 4,34 * 2 + 2,23 * 2) * 2,90$	m2	73,72	
		Pom. P105	$(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	51,62	
		Pom. P106	$(4,62 + 1,46 * 2) * 2,90$	m2	21,87	
		Pom. P107	$(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90$	m2	31,67	
		Pom. P108	$(1,31 + 2,87) * 2,90$	m2	12,12	
		Pom. P109	$(1,48 + 2,87 * 2) * 2,90$	m2	20,94	
		Pom. P110	$(28,56 * 2 + 2,98 + 0,93) * 2,90$	m2	176,99	
		Pom. P111	$(1,48 + 1,47 * 2) * 2,90$	m2	12,82	
		Pom. P112	$(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 2,90$	m2	31,78	
		Pom. P113-P114	$(2,81 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	41,47	
		Pom. P115-P116	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P117	$(1,67 + 1,24) * 2,90$	m2	8,44	
		Pom. P118-P120	$(2,95 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,97	
		Pom. P121	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P122	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P123	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P124	$(6,15 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	70,53	
		Pom. P125	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P126	$(9,30 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	88,80	
		Pom. P127	$(2,88 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,56	
		Pom. P128	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P129	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P130	$(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,90$	m2	31,38	
		Pom. P131	$(2,96 * 2 + 4,01 * 2) * 2,90$	m2	40,43	
		Pom. P132	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P133	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P134	$(6,25 * 2) * 2,90$	m2	36,25	
					RAZEM	1 394,43
71	ST-3	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach	m2		
d.1.2.		0104-04	sposobem maszynowym, dwuwarstwowe;			
1		analiza	mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna,			
		indywidualna	tynki zatarte grubości 30 mm			
			poz.70	m2	1 394,43	
					RAZEM	1 394,43
72	ST-3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3	m2		
d.1.2.		2009-02	mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na			
1			ścianach na podłożu z tynku			
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i>			
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-05</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
			<i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i>			
			<i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P101	$(15,75 + 9,80 + 1,50) * 2,90$	m2	78,44	
		Pom. P102-P104	$(6,14 * 2 + 4,34 * 2 + 2,23 * 2) * 2,90$	m2	73,72	
		Pom. P105	$(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	51,62	
		Pom. P106	$(4,62 + 1,46 * 2) * 2,90$	m2	21,87	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P107	$(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90$	m2	31,67	
		Pom. P108	$(1,31 + 2,87) * 2,90$	m2	12,12	
		Pom. P109	$(1,48 + 2,87 * 2) * 2,90$	m2	20,94	
		Pom. P110	$(28,56 * 2 + 2,98 + 0,93) * 2,90$	m2	176,99	
		Pom. P111	$(1,48 + 1,47 * 2) * 2,90$	m2	12,82	
		Pom. P112	$(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 2,90$	m2	31,78	
		Pom. P113- P114	$(2,81 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	41,47	
		Pom. P115- P116	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P117	$(1,67 + 1,24) * 2,90$	m2	8,44	
		Pom. P118- P120	$(2,95 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,97	
		Pom. P121	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P122	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P123	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P124	$(6,15 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	70,53	
		Pom. P125	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P126	$(9,30 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	88,80	
		Pom. P127	$(2,88 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,56	
		Pom. P128	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P129	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P130	$(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,90$	m2	31,38	
		Pom. P131	$(2,96 * 2 + 4,01 * 2) * 2,90$	m2	40,43	
		Pom. P132	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P133	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P134	$(6,25 * 2) * 2,90$	m2	36,25	
					RAZEM	1 394,43
73 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-23 0102-02 analiza indywidualna	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i> <i>Profil posadzkowy</i> <i>Piętro 1</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P101	2,05	m	2,05	
					RAZEM	2,05
74 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-23 0102-02 analiza indywidualna	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i> <i>Profil ścienny</i> <i>Piętro 1</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P101	<i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> 2,05 + 2,90 * 2	m	7,85	
					RAZEM	7,85
1.2.2		45421152-4	Ściany i obudowy K/G			
75 d.1.2. 2	ST-3	KNR 0-24 2013-01 analiza indywidualna	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11(PŁYTY DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH)	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
		Pom. P118, P119, P120	<i>ZABUDOWY ŚCIANAMI K/G W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> (2,95 + 1,66 + 0,55 + 1,03) * 2,90 - 1,10 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	14,15	
		Pom. P110	0,20 * 2,90	m2	0,58	
		Pom. P115, P116	(3,00 + 1,20) * 2,90 - 1,00 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	8,58	
		Pom. P113, P114	(2,81 + 1,20) * 2,90 - 1,00 * 2,00 - 0,80 * 2,00	m2	8,03	
		Pom. P109, P111	2,99 * 2,90 - 0,90 * 2,00	m2	6,87	
		Pom. P102, P103, P104	(1,81 * 2 + 2,34) * 2,90	m2	17,28	
					RAZEM	55,49
76 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0109-01 analiza indywidualna	Ościeżnice fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-włóknowych - KOSZT OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH UJĘTO W DZIALE "MONTAŻ OKIEN I DRZWI"	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
		Pom. P118, P119, P120	<i>ZABUDOWY ŚCIANAMI K/G W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> 1,10 * 2,00 + 0,80 * 2,00	m2	3,80	
		Pom. P115, P116	1,00 * 2,00 + 0,80 * 2,00	m2	3,60	
		Pom. P113, P114	1,00 * 2,00 + 0,80 * 2,00	m2	3,60	
		Pom. P109, P111	0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	12,80
77 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0303-02 analiza indywidualna	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-włóknowych system na konstrukcji nośnej C75 (EI 60)	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-03 - A-04</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Piętro 1</i> <i>ZABUDOWY K/G W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P118	1,04 * 2,90	m2	3,02	
		Pom. P130	0,90 * 2,90	m2	2,61	
		Pom. P115	(0,83 + 1,23) * 2,90	m2	5,97	
		Pom. P116	(1,00 + 0,20) * 2,90	m2	3,48	
		Pom. P114	1,20 * 2,90	m2	3,48	
		Pom. P113	(1,00 + 0,20) * 2,90	m2	3,48	
		Pom. P103	(0,59 + 1,81) * 2,90	m2	6,96	
					RAZEM	29,00
78 d.1.2. 2	ST-3	KNR-W 2-02 2701-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - SUFIT AKUSTYCZNY Z POWŁOKĄ HIGIENICZNĄ	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03</i>			
			<i>SUFIT KASETONOWY AKUSTYCZNY W</i> <i>ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i> <i>POMIESZCZEŃ</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
1.2.3		45432210-9	Okładziny ścian			
79 d.1.2. 3	ST-3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>OKŁADZINY ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P103	(2,14 * 2 + 1,98 * 2) * 2,10	m2	17,30	
		Pom. P111	(1,48 * 2 + 1,52 * 2) * 2,10	m2	12,60	
		Pom. P113	(2,81 * 2 + 2,63 * 2) * 2,10	m2	22,85	
		Pom. P114	[(1,11 * 2 + 1,20 * 2) + (1,37 * 2 + 1,63 * 2)] * 2,10	m2	22,30	
		Pom. P115	[(1,10 * 2 + 1,38 * 2) + (1,56 * 2 + 1,58 * 2)] * 2,10	m2	23,60	
		Pom. P116	(3,00 * 2 + 2,63 * 2) * 2,10	m2	23,65	
		Pom. P118	(1,59 * 2 + 2,38 * 2) * 2,10	m2	16,67	
		Pom. P130	(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,10	m2	22,72	
					RAZEM	161,69
80 d.1.2. 3	ST-3	KNR AT-22 0204-07 analiza indywidualna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>OKŁADZINY ŚCIAN POMIĘDZY SZAFKAMI W</i> <i>ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i> <i>POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P106	(1,74 + 3,79) * 0,90	m2	4,98	
		Pom. P107	(2,05 + 0,60) * 0,90	m2	2,38	
		Pom. P126	(0,50 + 1,10 + 0,28 + 0,70 + 0,28 + 0,88 + 0,28 + 0,20 + 0,32) * 0,90	m2	4,09	
		Pom. P132	(0,32 + 0,06 + 0,28 + 0,97 + 0,20 + 0,81) * 0,90	m2	2,38	
			A (Suma częściowa)	m2	13,83	
			<i>FARTUCHY WOKÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH</i>			
		Pom. P105	(0,34 + 0,91 + 0,34) * 1,60	m2	2,54	
		Pom. P108	(0,21 + 1,01 + 0,22) * 1,60	m2	2,30	
		Pom. P112	(0,27 + 2,40) * 1,60	m2	4,27	
		Pom. P117	(0,32 + 1,04 + 0,31) * 1,60	m2	2,67	
		Pom. P119	(0,55 + 0,90 + 0,55) * 1,60	m2	3,20	
		Pom. P122	(0,47 + 1,10 + 0,38) * 1,60	m2	3,12	
		Pom. P123	(0,32 + 0,87 + 0,38) * 1,60	m2	2,51	
		Pom. P124	(0,38 + 0,80 + 0,38) * 1,60	m2	2,50	
		Pom. P125	(0,38 + 0,91 + 0,38) * 1,60	m2	2,67	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P127	$(0,28 + 0,93 + 0,28) * 1,60$	m2	2,38	
		Pom. P128	$(0,35 + 1,06 + 0,60) * 1,60$	m2	3,22	
		Pom. P129	$(0,28 + 1,03 + 0,57) * 1,60$	m2	3,01	
		Pom. P133	$(0,28 + 0,88 + 0,28) * 1,60$	m2	2,30	
			B (Suma częściowa)	m2	36,69	
					RAZEM	50,52
1.2.4		45421100-5	Montaż okien i drzwi			
81 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych - drzwi EIS 30	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05,</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P134</i> 1,80 * 2,15 * 1	m2	3,87	
					RAZEM	3,87
82 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszkłonych na budowie - drzwi EIS 30	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05,</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P110</i> 1,40 * 2,15 * 1	m2	3,01	
					RAZEM	3,01
83 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych - drzwi EIS 60	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05,</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P110</i> 2,05 * 2,15 * 1	m2	4,41	
			<i>Pom. P101</i> 1,80 * 2,15 * 1	m2	3,87	
					RAZEM	8,28
84 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych EI60 - drzwi techniczne	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D5	<i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P101</i> 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		D6	<i>Pom. P110</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	3,80
85 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych przesuwnych (manualnych)	m2		
		D7	<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i> <i>Drzwi przesuwne pełne</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P124, P128, P129</i> 1,10 * 2,00 * 3	m2	6,60	
		D8	<i>Pom. P117, P121, P122, P123, P125, P127</i> 1,10 * 2,00 * 6	m2	13,20	
					RAZEM	19,80
86 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych przesuwnych (manualnych)	m2		
		D9	<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i> <i>Drzwi przesuwne przeszklone</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P119, P126</i> 1,10 * 2,00 * 2	m2	4,40	
		D19	<i>Pom. P113</i> 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		D20	<i>Pom. P116</i> 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
					RAZEM	8,40
87 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeszklonych	m2		
		D10	<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. P120</i> 1,10 * 2,00 * 2	m2	4,40	
					RAZEM	4,40
88 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi płycinowych jednoskrzydłowych	m2		
			<i>PBW</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Rys. A-04 - A-05</i>			
			<i>PIĘTRO I</i>			
		D11	<i>Pom. P104, P106, P110, P133</i> 1,00 * 2,00 * 4	m2	8,00	
		D12	<i>Pom. P102, P105, P110</i> 1,00 * 2,00 * 3	m2	6,00	
		D13	<i>Pom. P132</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		D14	<i>Pom. P109</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	17,60
89 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi płycinowych jednoskrzydłowych	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i>			
			<i>PIĘTRO I</i>			
		D15	<i>Pom. P103</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		D16	<i>Pom. P111, P112</i> 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
		D17	<i>Pom. P115, P118, P130</i> 0,80 * 2,00 * 3	m2	4,80	
		D18	<i>Pom. P114</i> 0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
					RAZEM	11,80
90 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeszklonych	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i>			
			<i>PIĘTRO I</i>			
		D21	<i>Pom. P107</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
91 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-03 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie - EI 60	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06, A-07</i>			
			<i>PIĘTRO I</i>			
		O1	<i>Pom. 113a</i> 1,03 * 1,94 * 1	m2	2,00	
					RAZEM	2,00

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-01 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie - EI 60	m2		
		O2	<i>PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06, A-07</i> <i>PIĘTRO I</i> <i>Pom. 113a</i> 0,83 * 0,83 * 2	m2	1,38	
					RAZEM	1,38
93 d.1.2. 4	ST-2	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
		O1 O2	<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i> <i>Podokienniki zewnętrzne</i> <i>Elewacje</i> 1,05 * (0,37 + 0,05 + 0,02) * 1 0,85 * (0,37 + 0,05 + 0,02) * 2	m2 m2	0,46 0,75	
					RAZEM	1,21
94 d.1.2. 4	ST-2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników granitowych, parapety wewnętrzne	m		
		O2	<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04 - A-05</i> <i>Podokienniki zewnętrzne</i> <i>Elewacje</i> 0,85 * 2	m	1,70	
					RAZEM	1,70
95 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż parawanów podwieszanych	m2		
		Pom. P126	<i>Oznaczenia wg PB</i> <i>Rys. A-03</i> <i>Parawany systemowe</i> <i>Sale szpitalne</i> (2,50 + 2,50 + 2,50 + 2,50) * 2,10	m2	21,00	
					RAZEM	21,00
96 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż rolet zacięniających	m2		
			<i>PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i>			

Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

[illegible]

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
98 d.1.2. 5	ST-3	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja warstw posadzki od konstrukcji ścian	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	15,75 * 2 + 2,89 * 2	m	37,28	
		Pom. P102	3,00 * 2 + 4,34 * 2	m	14,68	
		Pom. P103	2,14 * 2 + 1,98 * 2	m	8,24	
		Pom. P104	3,00 * 2 + 4,34 * 2	m	14,68	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P105	2,98 * 2 + 4,34 * 2	m	14,64	
		Pom. P106	4,56 * 2 + 4,34 * 2	m	17,80	
		Pom. P107	3,15 * 2 + 2,31 * 2	m	10,92	
		Pom. P108	4,63 + 2,02 * 2	m	8,67	
		Pom. P109	2,99 * 2 + 2,74 * 2	m	11,46	
		Pom. P110	28,44 * 2 + 2,05 * 2	m	60,98	
		Pom. P111	1,48 * 2 + 1,47 * 2	m	5,90	
		Pom. P112	1,41 * 2 + 4,34 * 2	m	11,50	
		Pom. P113	(2,81 * 2 + 2,63 * 2) + (1,37 * 2 + 1,58 * 2)	m	16,78	
		Pom. P114	1,11 * 2 + 1,20 * 2	m	4,62	
		Pom. P115	1,31 * 2 + 1,42 * 2	m	5,46	
		Pom. P116	3,00 * 2 + 2,63 * 2	m	11,26	
		Pom. P117	2,95 * 2 + 4,30 * 2	m	14,50	
		Pom. P118	1,59 * 2 + 2,91 * 2	m	9,00	
		Pom. P119	1,78 * 2 + 3,06 * 2	m	9,68	
		Pom. P120	2,95 * 2 + 2,97 * 2	m	11,84	
		Pom. P121	3,02 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,12	
		Pom. P122	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P123	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P124	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P125	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P126	9,30 * 2 + 6,16 * 2 + 0,65 * 2 + 0,30 * 7 + 0,50 * 2	m	35,32	
		Pom. P127	2,98 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	18,84	
		Pom. P128	2,87 * 2 + 6,16 * 2 + 0,35 * 2	m	18,76	
		Pom. P129	3,08 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	19,04	
		Pom. P130	2,96 * 2 + 1,87 * 2 + 1,00 + 0,72	m	11,38	
		Pom. P131	2,96 * 2 + 4,01 * 2	m	13,94	
		Pom. P132	3,01 * 2 + 6,16 * 2 + 0,20 * 2	m	18,74	
		Pom. P133	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	18,88	
		Pom. P134	6,25 * 2 + 2,05 * 2	m	16,60	
					RAZEM	566,83
99 d.1.2. 5	ST-3	KNR W-01 0203-01	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - warstwa szczepna	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i> poz.97	m2	496,48	
					RAZEM	496,48
100 d.1.2. 5	ST-3	NNRNKB 202 1127-02 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 1 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu pompy do zapraw w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
101 d.1.2. 5	ST-3	KNR 2-02 0607-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>Podkłady pod posadzki - izolacja z folii PE 0,3 mm</i> poz.100	m2	496,48	
					RAZEM	496,48
102 d.1.2. 5	ST-3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Izolacja - polistyren ekstrudowany 30-50 mm</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
103 d.1.2. 5	ST-3	NNRNKB 202 1127-01 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu pompy do zapraw w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Podkłady pod posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
104 d.1.2. 5	ST-3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-03 - A-06</i>			
			<i>Podkłady pod posadzki</i>			
			<i>Zbrojenie - siatka Q188</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
1.2.6		45432100-5	Posadzki			
105 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
					RAZEM	43,78
106 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
			poz.105	m2	43,78	
					RAZEM	43,78

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i> <i>PIĘTRO 1</i> Pom. P103 $(2,14 * 2 + 1,98 * 2) * 0,60$ Pom. P111 $(1,48 * 2 + 1,47 * 2) * 0,60$ Pom. P112 $(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 0,10$ Pom. P113 $[(2,81 * 2 + 2,63 * 2) + (1,37 * 2 + 1,58 * 2)] * 0,60$ Pom. P114 $(1,11 * 2 + 1,20 * 2) * 0,60$ Pom. P115 $(1,31 * 2 + 1,42 * 2) * 0,60$ Pom. P116 $(3,00 * 2 + 2,63 * 2) * 0,60$ Pom. P118 $(1,59 * 2 + 2,91 * 2) * 0,60$ Pom. P130 $(2,96 * 2 + 1,87 * 2 + 1,00 + 0,72) * 0,60$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,94 3,54 1,10 10,07 2,77 3,28 6,76 5,40 6,83	
					RAZEM	44,69
108 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-03 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i> <i>PIĘTRO 1</i> Pom. P103 $(2,14 * 2 + 1,98 * 2) * 0,60$ Pom. P111 $(1,48 * 2 + 1,47 * 2) * 0,60$ Pom. P112 $(1,41 * 2 + 4,07 * 2) * 0,10$ Pom. P113 $[(2,81 * 2 + 2,63 * 2) + (1,37 * 2 + 1,58 * 2)] * 0,60$ Pom. P114 $(1,11 * 2 + 1,20 * 2) * 0,60$ Pom. P115 $(1,31 * 2 + 1,42 * 2) * 0,60$ Pom. P116 $(3,00 * 2 + 2,63 * 2) * 0,60$ Pom. P118 $(1,59 * 2 + 2,91 * 2) * 0,60$ Pom. P130 $(2,96 * 2 + 1,87 * 2 + 1,00 + 0,72) * 0,60$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,94 3,54 1,10 10,07 2,77 3,28 6,76 5,40 6,83	
					RAZEM	44,69
109 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-06 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i> <i>PIĘTRO 1</i> Pom. P103 $2,14 * 2 + 1,98 * 2$ Pom. P111 $1,48 * 2 + 1,47 * 2$ Pom. P112 $1,41 * 2 + 4,07 * 2$ Pom. P113 $(2,81 * 2 + 2,63 * 2) + (1,37 * 2 + 1,58 * 2)$ Pom. P114 $1,11 * 2 + 1,20 * 2$	m m m m m	8,24 5,90 10,96 16,78 4,62	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P115	1,31 * 2 + 1,42 * 2	m	5,46	
		Pom. P116	3,00 * 2 + 2,63 * 2	m	11,26	
		Pom. P118	1,59 * 2 + 2,91 * 2	m	9,00	
		Pom. P130	2,96 * 2 + 1,87 * 2 + 1,00 + 0,72	m	11,38	
					RAZEM	83,60
110 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm (60x30 cm)	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
					RAZEM	43,78
111 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-23 0216-06 analiza indywidualna	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-06</i> <i>Posadzki</i> <i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P112	1,41 * 2 + 4,07 * 2 - 2,40 - 0,27	m	8,29	
					RAZEM	8,29
112 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-22 0104-03 analiza indywidualna	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - profil systemowy na styku okładzina ceramiczna/posadzka PCW/	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i> <i>Piętro 1</i> <i>FARTUCHY WOKÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH</i>			
		Pom. P105	0,34 + 0,91 + 0,34	m	1,59	
		Pom. P108	0,21 + 1,01 + 0,22	m	1,44	
		Pom. P117	0,32 + 1,04 + 0,31	m	1,67	
		Pom. P119	0,55 + 0,90 + 0,55	m	2,00	
		Pom. P122	0,47 + 1,10 + 0,38	m	1,95	
		Pom. P123	0,32 + 0,87 + 0,38	m	1,57	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P124	0,38 + 0,80 + 0,38	m	1,56	
		Pom. P125	0,38 + 0,91 + 0,38	m	1,67	
		Pom. P127	0,28 + 0,93 + 0,28	m	1,49	
		Pom. P128	0,35 + 1,06 + 0,60	m	2,01	
		Pom. P129	0,28 + 1,03 + 0,57	m	1,88	
		Pom. P133	0,28 + 0,88 + 0,28	m	1,44	
					RAZEM	20,27
113 d.1.2. 6	ST-3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-03 - A-06</i>			
			<i>Posadzki</i>			
			<i>Warstwa wyrównująca</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	452,70
114 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-33 0308-02 analiza indywidualna	Posadzki antyelektrostatyczne - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-03 - A-06</i>			
			<i>Posadzki</i>			
		Pom. P101	15,90 * 3 + 3,00 * 3	m	56,70	
		Pom. P102	3,20 * 3 + 4,50 * 2	m	18,60	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P104	3,20 * 3 + 4,50 * 2	m	18,60	
		Pom. P105	3,20 * 3 + 4,50 * 2	m	18,60	
		Pom. P106	4,80 * 3 + 4,50 * 2	m	23,40	
		Pom. P107	3,50 * 2 + 2,50 * 2	m	12,00	
		Pom. P108	4,80 * 2 + 2,20 * 2	m	14,00	
		Pom. P109	3,20 * 2 + 2,90 * 2	m	12,20	
		Pom. P110	28,60 * 2 + 3,00 * 3	m	66,20	
		Pom. P117	3,20 * 3 + 4,50 * 2	m	18,60	
		Pom. P119	2,00 + 1,50 + 3,10 * 2	m	9,70	
		Pom. P120	3,20 * 2 + 3,20 * 2	m	12,80	
		Pom. P121	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P122	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P123	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P124	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P125	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P126	9,50 * 4 + 6,20 * 2	m	50,40	
		Pom. P127	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P128	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P129	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P131	3,20 * 4 + 4,20 * 2	m	21,20	
		Pom. P132	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P133	3,20 * 4 + 6,20 * 2	m	25,20	
		Pom. P134	6,50 * 2 + 2,20 * 2	m	17,40	
					RAZEM	622,40
115 d.1.2. 6	ST-3	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki antyelektrostatyczne (ESD) z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Kauczukowa /wykładzina dla obiektów służby zdrowia/	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-03 - A-06</i>			
			<i>Posadzki</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokółowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	452,70
116 d.1.2. 6	ST-3	KNR 2-02 1113-07	Posadzki antyelektrostatyczne z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z kauczuku zgrzewane	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i>			
			<i>Rys. A-03 - A-06</i>			
			<i>Cokoliki przyścienne 10 cm</i>			
			<i>PIĘTRO 1</i>			
		Pom. P101	15,75 * 2 + 2,89 * 2	m	37,28	
		Pom. P102	3,00 * 2 + 4,34 * 2	m	14,68	
		Pom. P104	3,00 * 2 + 4,34 * 2	m	14,68	
		Pom. P105	2,98 * 2 + 4,34 * 2	m	14,64	
		Pom. P106	4,56 * 2 + 4,34 * 2	m	17,80	
		Pom. P107	3,15 * 2 + 2,31 * 2	m	10,92	
		Pom. P108	4,63 + 2,02 * 2	m	8,67	
		Pom. P109	2,99 * 2 + 2,74 * 2	m	11,46	
		Pom. P110	28,44 * 2 + 2,05 * 2	m	60,98	
		Pom. P117	2,95 * 2 + 4,30 * 2	m	14,50	
		Pom. P119	1,78 * 2 + 3,06 * 2	m	9,68	
		Pom. P120	2,95 * 2 + 2,97 * 2	m	11,84	
		Pom. P121	3,02 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,12	
		Pom. P122	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P123	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P124	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P125	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,38 * 2	m	19,08	
		Pom. P126	9,30 * 2 + 6,16 * 2 + 0,65 * 2 + 0,30 * 7 + 0,50 * 2	m	35,32	
		Pom. P127	2,98 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	18,84	
		Pom. P128	2,87 * 2 + 6,16 * 2 + 0,35 * 2	m	18,76	
		Pom. P129	3,08 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	19,04	
		Pom. P131	2,96 * 2 + 4,01 * 2	m	13,94	
		Pom. P132	3,01 * 2 + 6,16 * 2 + 0,20 * 2	m	18,74	
		Pom. P133	3,00 * 2 + 6,16 * 2 + 0,28 * 2	m	18,88	
		Pom. P134	6,25 * 2 + 2,05 * 2	m	16,60	
					RAZEM	482,69
117 d.1.2. 6	ST-3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.115	m2	452,70	
			poz.116 * 0,10	m2	48,27	
					RAZEM	500,97
1.2.7		45442100-8	Roboty malarskie			
118 d.1.2. 7	ST-3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03, A-04</i>			
			<i>Piętro 1</i> <i>TYNKI STROPÓW W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
					RAZEM	496,48
119	ST-3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
d.1.2. 7			poz.118	m2	496,48	
					RAZEM	496,48
120	ST-3	NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
d.1.2. 7						
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>MALOWANIE</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Sufity</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
		Kl.1	1,61 * 0,90	m2	1,45	
		Kl.2	2,55 * 0,89	m2	2,27	
			<i>ŚCIANY</i>			
		Pom. P101	$(15,75 * 2 + 2,89 * 2) * 2,90$	m2	108,11	
		Pom. P102	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P103	$(2,14 * 2 + 1,98 * 2) * 2,90$	m2	23,90	
		Pom. P104	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P105	$(2,98 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,46	
		Pom. P106	$(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	51,62	
		Pom. P107	$(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90$	m2	31,67	
		Pom. P108	$(4,63 * 2 + 2,02 * 2) * 2,90$	m2	38,57	
		Pom. P109	$(2,99 * 2 + 2,74 * 2) * 2,90$	m2	33,23	
		Pom. P110	$(28,44 * 2 + 2,98 * 2) * 2,90$	m2	182,24	
		Pom. P111	$(1,48 * 2 + 1,52 * 2) * 2,90$	m2	17,40	
		Pom. P112	$(1,41 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	33,35	
		Pom. P113	$(2,81 * 2 + 2,63 * 2) * 2,90$	m2	31,55	
		Pom. P114	$[(1,11 * 2 + 1,20 * 2) + (1,37 * 2 + 1,63 * 2)] * 2,90$	m2	30,80	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P115	$[(1,10 * 2 + 1,38 * 2) + (1,56 * 2 + 1,58 * 2)] * 2,90$	m2	32,60	
		Pom. P116	$(3,00 * 2 + 2,63 * 2) * 2,90$	m2	32,65	
		Pom. P117	$(2,95 * 2 + 4,30 * 2) * 2,90$	m2	42,05	
		Pom. P118	$(1,59 * 2 + 2,38 * 2) * 2,90$	m2	23,03	
		Pom. P119	$(1,78 * 2 + 3,09 * 2) * 2,90$	m2	28,25	
		Pom. P120	$(2,95 * 2 + 2,97 * 2) * 2,90$	m2	34,34	
		Pom. P121	$(3,02 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,37	
		Pom. P122	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P123	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P124	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P125	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P126	$(9,30 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	88,80	
		Pom. P127	$(2,98 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,14	
		Pom. P128	$(2,87 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,50	
		Pom. P129	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P130	$(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,90$	m2	31,38	
		Pom. P131	$(2,96 * 2 + 4,01 * 2) * 2,90$	m2	40,43	
		Pom. P132	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P133	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P134	$(6,25 * 2 + 2,05 * 2) * 2,90$	m2	48,14	
		Kl.1	$(1,61 + 0,90 * 2) * 2,90$	m2	9,89	
		Kl.2	$(2,55 + 0,89 * 2) * 2,90$	m2	12,56	
			<i>Potrącenia</i>			
			-poz.79	m2	-161,69	
			-poz.80 A	m2	-13,83	
			-poz.80 B	m2	-36,69	
					RAZEM	1 944,56
121 d.1.2. 7	ST-3	KNR 2-02 1505-04 analiza indywidualna	Grunтовanie podłóży gipsowych farbą akrylową - rozcieńczoną 1/3	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-03 - A-04</i>			
			<i>MALOWANIE</i>			
			<i>Sufity</i>			
		Pom. P101	36,34	m2	36,34	
		Pom. P102	10,15	m2	10,15	
		Pom. P103	3,95	m2	3,95	
		Pom. P104	10,20	m2	10,20	
		Pom. P105	12,56	m2	12,56	
		Pom. P106	18,44	m2	18,44	
		Pom. P107	7,27	m2	7,27	
		Pom. P108	8,00	m2	8,00	
		Pom. P109	8,11	m2	8,11	
		Pom. P110	61,23	m2	61,23	
		Pom. P111	3,56	m2	3,56	
		Pom. P112	5,93	m2	5,93	
		Pom. P113	7,15	m2	7,15	
		Pom. P114	3,50	m2	3,50	
		Pom. P115	3,89	m2	3,89	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P116	7,66	m2	7,66	
		Pom. P117	12,11	m2	12,11	
		Pom. P118	3,30	m2	3,30	
		Pom. P119	4,02	m2	4,02	
		Pom. P120	8,67	m2	8,67	
		Pom. P121	17,69	m2	17,69	
		Pom. P122	17,64	m2	17,64	
		Pom. P123	17,55	m2	17,55	
		Pom. P124	17,55	m2	17,55	
		Pom. P125	17,58	m2	17,58	
		Pom. P126	54,51	m2	54,51	
		Pom. P127	17,56	m2	17,56	
		Pom. P128	16,97	m2	16,97	
		Pom. P129	18,09	m2	18,09	
		Pom. P130	4,84	m2	4,84	
		Pom. P131	11,79	m2	11,79	
		Pom. P132	17,74	m2	17,74	
		Pom. P133	17,67	m2	17,67	
		Pom. P134	13,26	m2	13,26	
		Kl.1	1,61 * 0,90	m2	1,45	
		Kl.2	2,55 * 0,89	m2	2,27	
			<i>ŚCIANY</i>			
		Pom. P101	$(15,75 * 2 + 2,89 * 2) * 2,90$	m2	108,11	
		Pom. P102	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P103	$(2,14 * 2 + 1,98 * 2) * 2,90$	m2	23,90	
		Pom. P104	$(3,00 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,57	
		Pom. P105	$(2,98 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	42,46	
		Pom. P106	$(4,56 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	51,62	
		Pom. P107	$(3,15 * 2 + 2,31 * 2) * 2,90$	m2	31,67	
		Pom. P108	$(4,63 * 2 + 2,02 * 2) * 2,90$	m2	38,57	
		Pom. P109	$(2,99 * 2 + 2,74 * 2) * 2,90$	m2	33,23	
		Pom. P110	$(28,44 * 2 + 2,98 * 2) * 2,90$	m2	182,24	
		Pom. P111	$(1,48 * 2 + 1,52 * 2) * 2,90$	m2	17,40	
		Pom. P112	$(1,41 * 2 + 4,34 * 2) * 2,90$	m2	33,35	
		Pom. P113	$(2,81 * 2 + 2,63 * 2) * 2,90$	m2	31,55	
		Pom. P114	$[(1,11 * 2 + 1,20 * 2) + (1,37 * 2 + 1,63 * 2)] * 2,90$	m2	30,80	
		Pom. P115	$[(1,10 * 2 + 1,38 * 2) + (1,56 * 2 + 1,58 * 2)] * 2,90$	m2	32,60	
		Pom. P116	$(3,00 * 2 + 2,63 * 2) * 2,90$	m2	32,65	
		Pom. P117	$(2,95 * 2 + 4,30 * 2) * 2,90$	m2	42,05	
		Pom. P118	$(1,59 * 2 + 2,38 * 2) * 2,90$	m2	23,03	
		Pom. P119	$(1,78 * 2 + 3,09 * 2) * 2,90$	m2	28,25	
		Pom. P120	$(2,95 * 2 + 2,97 * 2) * 2,90$	m2	34,34	
		Pom. P121	$(3,02 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,37	
		Pom. P122	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P123	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P124	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P125	$(3,00 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,26	
		Pom. P126	$(9,30 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	88,80	
		Pom. P127	$(2,98 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,14	
		Pom. P128	$(2,87 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	51,50	
		Pom. P129	$(3,08 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,72	
		Pom. P130	$(2,96 * 2 + 1,59 * 2 + 1,00 + 0,72) * 2,90$	m2	31,38	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P131	$(2,96 * 2 + 4,01 * 2) * 2,90$	m2	40,43	
		Pom. P132	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P133	$(3,01 * 2 + 6,01 * 2) * 2,90$	m2	52,32	
		Pom. P134	$(6,25 * 2 + 2,05 * 2) * 2,90$	m2	48,14	
		Kl.1	$(1,61 + 0,90 * 2) * 2,90$	m2	9,89	
		Kl.2	$(2,55 + 0,89 * 2) * 2,90$	m2	12,56	
			<i>Potrącenia</i>			
			-poz.79	m2	-161,69	
			-poz.80 A	m2	-13,83	
			-poz.80 B	m2	-36,69	
					RAZEM	1 944,56
122 d.1.2. 7	ST-3	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (farba lateksowa ceramiczna)	m2		
			poz.120	m2	1 944,56	
					RAZEM	1 944,56
1.2.8		45421150-0	Zabezpieczenia ścian			
123 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Poręcz ścienna kompletna o pochwycie okrągłym fi 42 mm na profilu pokrytym warstwą winylową z fakturą, zastosować konsole, narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia	mb		
			<i>Oznaczenia wg PW</i> <i>Rys. A-06</i>			
			<i>Zabezpieczenia ścian</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
		Pom. P101	$0,45 + 0,60 + 5,65 + 0,90 + 0,35 + 1,10 + 0,70 + 0,58 + 1,55$	mb	11,88	
		Pom. P110	$1,10 + 0,80 + 0,60 + 1,10 + 2,10 + 5,20 + 3,45 + 0,85 + 0,85 + 1,45 + 0,80 + 0,75$	mb	19,05	
		Pom. P134	$0,35 + 1,50 + 1,85 + 3,25 + 0,45$	mb	7,40	
					RAZEM	38,33
124 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Arkusz winylowy zabezpieczający szer. 200 mm i grubości 2 mm (z fabrycznie zakończonymi bokami	m		
			<i>Oznaczenia wg PW</i> <i>Rys. A-06</i>			
			<i>Zabezpieczenia ścian</i>			
			<i>Piętro 1</i>			
		Pom. P101	$1,55 + 0,45 + 1,90 + 6,95 + 0,25 + 0,15 + 0,15 + 0,25 + 0,90 + 0,37 + 1,90 + 0,70 + 0,50 + 1,55$	m	17,57	
		Pom. P110	$0,25 + 0,15 + 3,67 + 2,16 + 1,92 + 0,26 + 3,71 + 2,15 + 6,50 + 3,45 + 0,85 + 0,90 + 0,68 + 0,30 + 0,55 + 0,37 + 3,73 + 0,25 + 0,82 + 0,78$	m	33,45	
		Pom. P117	3,68	m	3,68	
		Pom. P120	2,30	m	2,30	
		Pom. P121	$4,90 + 0,11 + 0,62$	m	5,63	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P122	5,90	m	5,90	
		Pom. P123	4,87 + 0,11 + 0,65	m	5,63	
		Pom. P124	4,87 + 0,11 + 0,65	m	5,63	
		Pom. P125	4,87 + 0,11 + 0,65	m	5,63	
		Pom. P127	4,97 + 0,10 + 0,52	m	5,59	
		Pom. P128	4,97 + 0,10 + 0,52	m	5,59	
		Pom. P129	4,97 + 0,10 + 0,52	m	5,59	
		Pom. P134	0,35 + 1,60 + 0,10 + 0,12 + 0,10 + 1,98 + 0,33 + 3,42 + 0,10 + 0,12 + 0,10 + 0,46 + 0,46	m	9,24	
					RAZEM	111,43
125 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Arkusz winylowy zabezpieczający szer. 300 mm i grubości 2 mm (z fabrycznie zakończonymi bokami)	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06</i> <i>Zabezpieczenia ścian</i> <i>Piętro 1</i>			
		Pom. P101	1,55 + 0,45 + 1,90 + 6,95 + 0,25 + 0,15 + 0,15 + 0,25 + 0,90 + 0,37 + 1,90 + 0,70 + 0,50 + 1,55	m	17,57	
		Pom. P110	0,25 + 0,15 + 3,67 + 2,16 + 1,92 + 0,26 + 3,71 + 2,15 + 6,50 + 3,45 + 0,85 + 0,90 + 0,68 + 0,30 + 0,55 + 0,37 + 3,73 + 0,25 + 0,82 + 0,78	m	33,45	
		Pom. P134	0,35 + 1,60 + 0,10 + 0,12 + 0,10 + 1,98 + 0,33 + 3,42 + 0,10 + 0,12 + 0,10 + 0,46 + 0,46	m	9,24	
					RAZEM	60,26
126 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Odbojnica załóżkowa ścienna kompletna o wysokość min. 200 mm i głębokości 20 mm na profilu aluminiowym ciągłym z pojedynczym amortyzatorem gumowym i wyobloną pokrywą winylową - zastosować narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia	mb		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06</i> <i>Zabezpieczenia ścian</i> <i>Piętro 1</i>			
		Pom. P117	4,00	mb	4,00	
		Pom. P120	2,97	mb	2,97	
		Pom. P121	5,63	mb	5,63	
		Pom. P122	4,90	mb	4,90	
		Pom. P123	5,69	mb	5,69	
		Pom. P124	5,63	mb	5,63	
		Pom. P125	5,63	mb	5,63	
		Pom. P126	4,87 + 5,73	mb	10,60	
		Pom. P127	5,73	mb	5,73	
		Pom. P128	5,35	mb	5,35	
		Pom. P129	4,80	mb	4,80	
					RAZEM	60,93

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego na „Wykonanie remontu Oddziału Neurologicznego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sokołowie Podlaskim”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Osłona narożnika systemowa na profilu aluminiowym wraz z pokryciem winylowym i końcówkami systemowymi szerokości 50x50 mm długości min. 1500 mm	mb		
			<i>Oznaczenia wg PW</i> <i>Rys. A-06</i> <i>Zabezpieczenia ścian</i> <i>Ochrona narożników</i> <i>Piętro 1</i> Pom. 101 $(1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. 110 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. 134 $(1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$	mb mb mb	9,00 6,00 15,00	
					RAZEM	30,00
128 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Osłona narożnika systemowa profilowana z winylu szerokości 50x50 mm długości min. 1500 mm - naklejana	mb		
			<i>Oznaczenia wg PW</i> <i>Rys. A-06</i> <i>Zabezpieczenia ścian</i> <i>Ochrona narożników</i> <i>Piętro 1</i> Pom. P117 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P120 $1 * 1,50$ Pom. P121 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P122 $(1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P123 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P124 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P125 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P126 $(1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P127 $(1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P128 $(1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$ Pom. P129 $(1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50$	mb mb mb mb mb mb mb mb mb mb mb mb mb	6,00 1,50 6,00 4,50 6,00 6,00 6,00 7,50 7,50 6,00 7,50	
					RAZEM	64,50