

PRZEDMIAR ROBÓT.

ROBOTY BUDOWLANE.

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policyjnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.
Budowa	76-200 Słupsk, ul. Jana Sobieskiego i ul. 3-go Maja, działka nr 457/2 obr. ewidencyjny 0009
Inwestor	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE, UL. SZPITALNA 2, 75-720 KOSZALIN

Wykonano na podstawie dokumentacji PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA MB-MAXIPROJEKT ul. Gnieźnienska 14, 75-736 Koszalin. Autor mgr inż. arch. Anna Józefowicz

Sporządził mgr inż. Mieczysław Sienkiewicz

Koszalin Sierpień 2015 r.

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

1. Lokalizacja obiektu:

Słupsk, ul. Jana Sobieskiego i 3go Maja 96, dz. nr 457/2 w obrebie ewidencyjnym 0009. Wejście główne do budynku i zjazd na działkę z ul. 3-go Maja. Działka posiada dodatkowe wejście z ulicy Jana Sobieskiego, obecnie nieużytkowane.

2..Charakterystyczne parametry budynku:

- wysokość budynku przy głównym wejściu 12,05 m,
- wysokość kondygnacji w świetle; piwnice 211:192, parter 270cm, piętro 272 cm,
- powierzchnia zabudowy: 166,37 m2,
- kubatura 1375 m3,

3.Cel zamierzenia budowlanego :

- zmiana sposobu użytkowania budynku z izby dziecka na przychodnię lekarską,
- przebudowa budynku z dostosowaniem pomieszczeń do obowiązujących wymagań techniczno -funkcjonalnych,
- rozbudowa budynku o nową klatkę schodową wyposażoną w windę dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ROBOTY W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU.		
		1.1.0 ROBOTY NA POZIOMIE PIWNIC.		
		1.1.1 Rozbiórka wejść do budynku oraz pom. technicznego na poziomie piwnic		
1	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Zachodniej 1,97×3,17 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Wschodniej 2,82×1,55 Pomieszcze piwiczne od stroy Południowej. 2,83×5,96 razem	m2 m2	6,245 4,371 16,867 27,483
2	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych (Krotność= 2)	m2	27,483
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Zachodniej 0,25×(1,97+3,17)×2 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Wschodniej 0,25×(2,82+1,55×2) Pomieszcze piwiczne od stroy Południowej. 0,25×(2,83×2+5,96) razem	m2 m2	2,570 1,480 2,905 6,955
4	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Zachodniej 2 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Wschodniej 1 Pomieszcze piwiczne od stroy Południowej. 1 razem	szt szt szt razem	2,000 1,000 1,000 4,000
5	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Zachodniej 2 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Wschodniej 1 razem	szt szt razem	2,000 1,000 3,000
6	KNR 4-04 0305/07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Zachodniej 6,245×0,15 Wejście do pomieszcze piwicznych od stroy Wschodniej 1,55×2,82×0,10 Pomieszcze piwiczne od stroy Południowej. 2,83×5,96×0,15 razem	m3 m3 razem	0,937 0,437 2,530 3,904
7	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	4,300
8	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu Wejście do pom. piwicznych od stroy Zachodniej wiatrolap 0,25×(1,97×2+3,17)×1,50 -(0,25×0,82×1,15×2) murek oporowy 0,25×4,30×0,8 Wejście do pom. piwicznych od stroy Wschodniej 2,30×0,25×(1,55×2+2,82) -0,25×(0,8×2,0+0,98×1,20) Pomieszcze piwiczne od stroy Południowej. 0,48×(2,35×2+5,96)×0,81 razem	m3 m3 m3 m3 razem	2,666 -0,472 0,860 3,404 -0,694 4,145 9,909
9	KNR 4-04 0101/04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu Wejście do pom. piwicznych od stroy Zachodniej		

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		wiatrolap 0,25×(1,97×2+3,17)×1,1	m3	1,955
		murek oporowy 0,25×4,30×1,1	m3	1,183
		Wejście do pom. piwicznych od stroy Wschodniej 0,6×0,25×(1,55×2+2,82)	m3	0,888
		Pomieszczenie piwiczne od stroy Południowej. 0,48×(2,35×2+5,96)×1,26	m3	6,447
		razem	m3	10,473
10	KNR 4-04 0603/07	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłóży o grubości ponad 10 do 15cm -schody betonowe,podesty Wejście do pom. piwicznych od stroy Zachodniej 1,85×11×0,32×0,15 0,15×0,8×1,85 1,97×2,8×0,15 Wejście do pom. piwicznych od stroy Wschodniej 1,30×2,34×0,15 Pomieszczenie techniczne od stroy Południowej 5,05×1,8×0,2	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,977 0,222 0,827 0,456 1,818
		razem	m3	4,300
11	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III - odkrycie ław fundamentowych. Wejście do pom. piwicznych od stroy Zachodniej 0,4×0,35×(4,10+3,17+2,18) Wejście do pomieszczenia piwicznych od stroy Wschodniej 0,5×0,3×(1,55×2+2,82) Pomieszczenie techniczne od strony Południowej 0,5×0,4×(2,83×2+5,96)	m3 m3 m3 m3	1,323 0,888 2,324
		razem	m3	4,535
12	KNR 4-04 0101/01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu Wejście do pom. piwicznych od stroy Zachodniej 0,5×0,35×(4,10+3,17+2,18) Wejście do pomieszczenia piwicznych od stroy Wschodniej 0,4×0,3×(1,55×2+2,82) Pomieszczenie techniczne od stroy Południowej. 0,5×0,4×(2,83×2+5,96)	m3 m3 m3 m3	1,654 0,710 2,324
		razem	m3	4,688
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 3,904+9,909+4,30+4,688	m3 m3	22,801 22,801
14	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	28,300
		1.1.2 Obniżenie posadzek w pomieszczeniach piwicznych.		
15	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,85×(2,23+0,36+1,83)×0,15 1,85×0,95×0,15	m3 m3 m3	1,227 0,264 1,491
16	KNR 4-04 0105/04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,1×(4,35+4,15) 1,95×(4,15+2,23+0,36+0,9+1,83) 2,1×2,90	m2 m2 m2 m2	17,850 18,467 6,090 42,407
17	KNR 4-01 0212/01	ANALOGI A:Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm -posadzki pom. tech (6,51+6,69+10,5+10,7+8,76+5,50)×0,075 holl (7,41+7,16+9,57+8,0+2,05)×0,075 wc 2,76×0,075 kotłownia 15,16×0,075	m3 m3 m3 m3 m3	3,650 2,564 0,207 1,137 7,558
18	KNR 4-01 0106/02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach pom. tech (6,51+6,69+10,5+10,7+8,76+5,50)×0,5 holl (7,41+7,16+9,57+8,0+2,05)×0,5 wc 2,76×0,5 kotłownia 15,16×0,3	m3 m3 m3 m3 m3	24,330 17,095 1,380 4,548 47,353
		razem	m3	47,353

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 1,491+7,558+47,353+6,102+42,40×0,14 razem	m3 m3	68,440 68,440
20	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 47,353+6,102 razem	m3 m3	53,455 53,455
21	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	53,455
22	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1,491+7,558+42,40×0,14 razem	m3 m3	14,985 14,985
23	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	14,985
24	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m3	14,985
1.1.3 Podbicie istniejących fundamentów.				
25	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 0,50×0,6×9,46 0,5×0,6×10,88 razem	m3 m3 m3	2,838 3,264 6,102
26	KNR 4-01 0203/01	ANALOGI A :Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych -wykonanie podkładu z betonu C8/10 gr 10 cm. 0,10×0,6×9,46 0,1×0,6×10,88 razem	m3 m3 m3	0,568 0,653 1,221
27	KNR 4-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 0,4×2×9,46 0,4×2×10,88 razem	m2 m2 m2	7,568 8,704 16,272
28	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych 0,4×0,5×9,46 0,4×0,5×10,88 razem	m3 m3 m3	1,892 2,176 4,068
29	KNR 4-01 0202/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 10-14mm	kg	65,640
30	KNR 4-01 0603/02	ANALOGI A :Wykonanie izolacji dwuwarstwowej pionowej fundamentów. 0,6×2×9,46 0,6×2×10,88 razem	m2 m2 m2	11,352 13,056 24,408
1.1.4 Podkłady pod posadzki w pomieszczeniach piwicznych.				
31	KNR 4-01 0603/02	ANALOGI A :Wykonanie izolacji dwuwarstwowej odkrytych części fundamentów. (0,30+0,1)×(11×2+10,8×2+3,85×2+4,30) razem	m2 m2	22,240 22,240
32	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych -warstwa gr 15 cm. pom. tech (6,51+6,69+10,5+10,7+8,76+5,50)×0,15 holl (7,41+7,16+9,57+8,0+2,05)×0,15 wc 2,76×0,15 kotłownia 15,16×0,15 razem	m3 m3 m3 m3 m3	7,299 5,129 0,414 2,274 15,116
33	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw -warstwa gr 15 cm.	m3	15,116
34	KNR 2-02u2 1125/01	Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - beton C12/15	m2	102,070

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-02u2 1125/02	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm -do 15 cm grubości. (Krotność= 7)	m2	102,070
36	KNR-W 2-02 0606/01	ANALOGI A :Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	102,070
37	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji -styropian XPS gr. 6cm.	m2	102,070
38	KNR-W 2-02 1116/01	ANALOGI A :Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25mm	m2	102,070
39	KNR-W 2-02 1116/03	ANALOGI A :Posadzki cementowe - zmiana grubości o 10mm (Krotność= 1,5)	m2	102,070
40	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	102,070
1.1.5 Izolacja pionowa ścian zewnętrznych.				
41	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 1,60×0,9×(11,8+11,6+4,64) 0,9×0,9×(3,28+7,25)	m3	40,38
			m3	8,53
			razem	48,91
42	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	48,91
43	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	48,91
44	KNR K-35 0201/04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o grubości 35-40cm o normalnej twardości (11,8+11,6+4,64) (3,28+7,25)	m	28,04
			m	10,53
			razem	38,57
45	KNR K-35 0222/01	Gruntowanie od zewnątrz ścian piwnic w istniejących budynkach w warunkach wody napierającej i spiętrzającej wody przesiąkającej bez hydroizolacji 1,60×(11,8+11,6+4,64) 0,9×(3,28+7,25)	m2	44,86
			m2	9,48
			razem	54,34
46	KNR K-35 0213/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm na styku fundamentu i ściany (11,8+11,6+4,64) (3,28+7,25)	m	28,04
			m	10,53
			razem	38,57
47	KNR K-35 0222/03	Wykonanie hydroizolacji od zewnątrz ścian piwnic w istniejących budynkach w warunkach wody napierającej i spiętrzającej wody przesiąkającej	m2	54,34
48	KNR K-35 0107/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych	m2	54,34
49	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym	m2	54,34
50	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II	m3	54,34
1.1.6 Roboty murowe.				
51	KNR-W 4-01 0331/03	Wykucie otworów w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,95×2,05×0,25 0,95×2,05×0,35	m3	0,487
			m3	0,682
			razem	1,169
52	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 4×1,4+1,60+1,5+1,50	m	10,200
			razem	10,200

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNR-W 4-01 0347/03	Wykucie gniazd dla belek stalowych o głębokości 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	13,000
54	KNR-W 4-01 0203/02	Analogia:Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach-poduszki z betonu B15. 0,2×0,1×0,24×13	m3	0,062
		razem	m3	0,062
55	KNR 4-03 1017/13	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 14mm i głębokości do 5mm w metalu -otwory w belkach stalowych. (1,3×2+1,4)×2×2	otworów	16,000
		razem	otworów	16,000
56	KNR 7-12 0102/01	Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości -przygotowanie dwuteoników do malowania. 0,304×(1,30×4+1,4×2+1,20×4)	m2	3,891
		razem	m2	3,891
57	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrzdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych -trzykrotne (Krotność= 3)	m2	3,891
58	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP do 180mm (1,30×4+1,4×2+1,20×4)	m	12,800
		razem	m	12,800
59	KNR-W 4-01 0703/03	Umocowanie siatki Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane	m	12,800
60	KNR-W 4-01 0106/04	ANALOGIA :Usunięcie z parteru budynku gruzu. Gruz z robót wyburzeniowych. Poz.. 3. 26,731×0,14 Poz.. 4. 2,955 Poz.. 5. 1,948×0,14 Poz..6. 1,298 Poz.. 7. 5,863×0,14 Poz.. 11. 49,45×0,02 Poz.. 12. 36,18×0,015 Poz.. 13. 9,7×0,12×0,2 Poz.. 14. 0,25×0,14×12	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	3,742 2,955 0,273 1,298 0,821 0,989 0,543 0,233 0,420
		razem	m3	11,274
61	KNR-W 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,90×2,02×0,24 1,0×1,10×0,24 0,84×1,10×0,24 0,24×2,05×2	m3 m3 m3 m3	0,436 0,264 0,222 0,984
		razem	m3	1,906
62	KNR 2-02u2 0190.1/02	ANALOGIA :Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej . 2,20×(4,50+1,80+2,90+4,15+3,0+2,38+3,0+2,60+1,48+2,60) otwory drzwiowe -0,9×2,0×3 -0,85×2,0 -0,8×2,0×6	m2 m2 m2 m2	62,502 -5,400 -1,700 -9,600
		razem	m2	45,802
63	KNR 2-02u2 0190.1/01	ANALOGIA: Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 6cm na zaprawie klejowej. 2,2×(1,50+1,33+2,55+1,60×2+2,23) otwory drzwiowe -0,9×2,0×2	m2 m2	23,782 -3,600
		razem	m2	20,182
		1.1.7 Stolarka okienna.		
64	KNR 0-19 0929/05	Analogia: Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych na okna z PCW- okno O1 z szybą U=0,7	szt	1,00
65	KNR 0-19 0929/05	Analogia: Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych na okna z PCW.- okno O2 z szybą U=0,7	szt	3,00
66	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników .	szt	4,00

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		0,25×(1,10+0,57×2+1,05+1,02+1,06)	m2	1,343
		razem	m2	1,343
68	KNR-W 2-02 0517/01	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm -parapety zewnętrzne.		
		0,25×(1,06+1,04+0,58×2+1,06+1,01+1,08+1,04)	m2	1,863
		razem	m2	1,863
69	KNR K-25 0120/06	ANALOGIA : Szpachlowanie cienkowarstwową zaprawą z domieszką włókien szklanych powierzchni ocieży zewnętrznych.		
		0,15×(0,55×2+1,03)×2	m2	0,64
		0,15×(0,55×2+1,0)	m2	0,32
		0,15×(0,47×2+0,53)×2	m2	0,44
		0,15×(0,98×2+1,0)	m2	0,44
		0,15×(0,84×2+1,05)	m2	0,41
		0,15×(1,0×2+1,05)	m2	0,46
		razem	m2	2,71
70	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania		
			m2	2,710
		1.1.8 Docieplenie stropu piwnic wełną mineralną gr 2 cm.		
71	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2		
		03 korytarz 31,43	m2	31,43
		04 pom. porządkowe 3,06	m2	3,06
		05 toaleta dla personelu męska 4,40	m2	4,40
		06 toaleta dla personelu - damska 3,56	m2	3,56
		07 magazyn bielizny czystej 2,09	m2	2,09
		08 magazyn bielizny brudnej 1,94	m2	1,94
		09 pom. socjalne 7,50	m2	7,50
		010 szatnia dla personelu damska 8,78	m2	8,78
		011 szatnia dla personelu męska 5,73	m2	5,73
		012 magazyn ogólny 2,77	m2	2,77
		013 magazyn kotłowni 7,42	m2	7,42
		014 kotłownia 7,43	m2	7,43
		0,15 pralnia mopów 2,23	m2	2,23
		016 pomieszczenie prądkowe 2,04	m2	2,04
		017 magazyn odpadów medycznych 3,26	m2	3,26
		018 magazyn sprzętu 2,92	m2	2,92
		019 magazyn 2,06	m2	2,06
		razem	m2	98,62
72	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej.		
			m2	98,62
73	KNR K-33 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym .		
			m2	98,62
74	KNR K-33 0104/02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do sufitów w systemie izolacji cieplnej.		
			m2	98,62
75	KNR K-33 0109/04	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach z wełny mineralnej ścian w systemach izolacji cieplnej.		
			m2	98,62
		1.1.9 Tynki wewnętrzne, gładzie.		
76	KNR-W 4-01 0705/02	ANALOGIA :Wykonanie pasów o szerokości do 30cm tynku na murach- ściany po obniżeniu posadzki.		
		10,95+4,15×2+(10,95-2,8)×2+10,8×2+(0,8+0,8+4,25)×2+3,9+3,35+3,2+2,9+4,5	m	86,700
		razem	m	86,700
77	KNR-W 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2		
		0,90×2,0+1,0×1,0+0,84×1	m2	3,640
		razem	m2	3,640
78	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		2,20×(4,50+1,80+2,90+4,15+3,0+2,38+3,0+2,60+1,48+2,60)×2	m2	125,004
		otwory drzwiowe		
		-0,9×2,0×3×2	m2	-10,800
		-0,85×2,0×2	m2	-3,400

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-0,8×2,0×6×2	m2	-19,200
		2,2×(1,50+1,33+2,55+1,60×2+2,23)×2	m2	47,564
		otwory drzwiowe		
		-0,9×2,0×2×2	m2	-7,200
		razem	m2	131,968
79	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie (0,9+2,05×2)×8×0,14		
		razem	m2	5,600
80	KNR-W 2-02 0809/05	Tynki zwykłe kategorii III-IV na ościeżach o szerokości 25cm wykonywane ręcznie (0,9+2,05×2)×3×0,25		
		razem	m2	3,750
81	KNR 0-17 2608/03	ANALOGIA: Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym . sufity 98,62 ściany 03 korytarz 2,20×(1,20+2,38+2,95×2+1,22+2,38)-(0,9×2,0-0,8×2,0×4) 2,20×(1,86+1,0+0,65+0,38+1,9+1,15+2,55+2,5+2,65)-(0,8×2,0×3+0,9×2,0×2+2,0×1,0×2) 2,20×(2,65+2,25+0,99+1,95+2,1+1,97+3,43+2,65)-(0,9×2,0×4+0,8×2,0-0,84×1,05) 04 pom. porządkowe 2,20×(2,61×2+1,20×2)-0,8×2,0 05 toaleta dla personelu męska 2,20×(1,47+0,06+1,20+1,50+1,20+1,50×2+0,34+0,26+1,01+1,76)-(0,9×2,0×2) 06 toaleta dla personelu - damska 2,20×(1,48×2+0,97×2+1,4×2+1,48)-(0,9×2,0×2) 07 magazyn bielizny czystej 2,20×(1,29×2+1,62×2)-0,8×2,0 08 magazyn bielizny brudnej 2,20×(1,20×2+1,62×2)-0,8×2,0 09 pom. socjalne 2,20×((1,3+0,9+1,64)×2+2,0×2)-0,9×2,0 010 szatnia dla personelu damska 2,20×(1,65×2+4,25×2)-0,9×2,0 011 szatnia dla personelu męska 2,20×((0,47+0,99+0,33)×2+3,20×2)-0,9×2,0 012 magazyn ogólny 2,20×((0,31+0,9+0,6)×2+1,55×2)-0,8×2,0 013 magazyn kotłowni 2,20×(2,9×2+2,15×2)-0,87×2,05 014 kotłownia 2,20×(2,2×2+3,6×2)-0,9×2,0 015 pralnia mopów 2,20×((0,42+0,89+0,26)×2+1,40×2)-0,8×2,0 016 pomieszczenie prądkowe 2,20×((0,9+0,3)×2+1,57×2)-0,8×2,0 017 magazyn odpadów medycznych 2,20×(1,46×2+2,23×2)-0,8×2,0 018 magazyn sprzętu 2,20×(2,23×2+1,37×2)-0,8×2,0 019 magazyn 2,20×(1,29×2+1,57×2)-0,8×2,0		
		razem	m2	447,065
82	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym narożniki ścian 2,20×16 otwory okienne (0,55×2+1,0)×2 (0,47×2+0,53)×2 (0,55×2+1,03) (0,98×2+1,0) (0,84×2+1,05) (1,0×2+1,05) otwory drzwiowe (0,85×2,0)×18		
		razem	m	35,200
			m	4,200
			m	2,940
			m	2,130
			m	2,960
			m	2,730
			m	3,050
			m	30,600
		razem	m	83,810
83	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
			m2	98,620
84	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ściany 03 korytarz 2,20×(1,20+2,38+2,95×2+1,22+2,38)-(0,9×2,0-0,8×2,0×4) 2,20×(1,86+1,0+0,65+0,38+1,9+1,15+2,55+2,5+2,65)-(0,8×2,0×3+0,9×2,0×2+2,0×1,0×2) 2,20×(2,65+2,25+0,99+1,95+2,1+1,97+3,43+2,65)-(0,9×2,0×4+0,8×2,0-0,84×1,05) 04 pom. porządkowe 2,20×(2,61×2+1,20×2)-0,8×2,0 07 magazyn bielizny czystej 2,20×(1,29×2+1,62×2)-0,8×2,0 08 magazyn bielizny brudnej 2,20×(1,20×2+1,62×2)-0,8×2,0 09 pom. socjalne 2,20×((1,3+0,9+1,64)×2+2,0×2)-0,9×2,0 010 szatnia dla personelu damska 2,20×(1,65×2+4,25×2)-0,9×2,0 011 szatnia dla personelu męska 2,20×((0,47+0,99+0,33)×2+3,20×2)-0,9×2,0		
			m2	33,376
			m2	19,808
			m2	31,660
			m2	15,164
			m2	11,204
			m2	10,808
			m2	23,896
			m2	24,160
			m2	20,156

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		012 magazyn ogólny $2,20 \times ((0,31 + 0,9 + 0,6) \times 2 + 1,55 \times 2) - 0,8 \times 2,0$	m2	13,184
		013 magazyn kotłowni $2,20 \times (2,9 \times 2 + 2,15 \times 2) - 0,87 \times 2,05$	m2	20,437
		017 magazyn odpadów medycznych $2,20 \times (1,46 \times 2 + 2,23 \times 2) - 0,8 \times 2,0$	m2	14,636
		018 magazyn sprzętu $2,20 \times (2,23 \times 2 + 1,37 \times 2) - 0,8 \times 2,0$	m2	14,240
		019 magazyn $2,20 \times (1,29 \times 2 + 1,57 \times 2) - 0,8 \times 2,0$	m2	10,984
		razem	m2	263,713
		1.1.10 Stolarka drzwiowa.		
85	KNR 2-02 1016/01	ANALOGIA :Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone .	szt	18,000
86	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D1	kpl	2,000
87	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- D2	kpl	2,000
88	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- D3	kpl	9,000
89	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- D4	kpl	3,000
90	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- D5	kpl	2,000
		1.1.11 Posadzki, okładziny ściennie.		
91	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża ściany 05 toaleta dla personelu męska $2,20 \times (1,47 + 0,06 + 1,20 + 1,50 + 1,20 + 1,50 \times 2 + 0,34 + 0,26 + 1,01 + 1,76) - (0,9 \times 2,0 \times 2)$ 06 toaleta dla personelu - damska $2,20 \times (1,48 \times 2 + 0,97 \times 2 + 1,4 \times 2 + 1,48) - (0,9 \times 2,0 \times 2)$ 014 kotłownia $2,20 \times (2,2 \times 2 + 3,6 \times 2) - 0,9 \times 2,0$ 015 pralnia mopów $2,20 \times ((0,42 + 0,89 + 0,26) \times 2 + 1,40 \times 2) - 0,8 \times 2,0$ 016 pomieszczenie prądkowe $2,20 \times ((0,9 + 0,3) \times 2 + 1,57 \times 2) - 0,8 \times 2,0$	m2	22,360
		razem	m2	84,732
92	KNR 0-12 0829/10	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą	m2	84,732
93	KNR K-46 0703/05	ANALOGIA: Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża 05 toaleta dla personelu męska 4,40 06 toaleta dla personelu - damska 3,56 014 kotłownia 7,43 015 pralnia mopów 2,23 016 pomieszczenie prądkowe 2,04	m2	4,40
		razem	m2	19,66
94	KNR K-46 0703/01	ANALOGIA: Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie .	m2	19,66
95	KNR K-46 0703/03	ANALOGIA: Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 05 toaleta dla personelu męska $(1,47 + 0,06 + 1,20 + 1,50 + 1,20 + 1,50 \times 2 + 0,34 + 0,26 + 1,01 + 1,76) - (0,9 \times 2)$ 06 toaleta dla personelu - damska $(1,48 \times 2 + 0,97 \times 2 + 1,4 \times 2 + 1,48) - (0,9 \times 2)$ 014 kotłownia $(2,2 \times 2 + 3,6 \times 2) - 0,9$ 015 pralnia mopów $((0,42 + 0,89 + 0,26) \times 2 + 1,40 \times 2) - 0,8$ 016 pomieszczenie prądkowe $((0,9 + 0,3) \times 2 + 1,57 \times 2) - 0,8$	m	10,00
		razem	m	37,96
96	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 03 korytarz 31,43 04 pom. porządkowe 3,06 05 toaleta dla personelu męska 4,40 06 toaleta dla personelu - damska 3,56 07 magazyn bielizny czystej 2,09 08 magazyn bielizny brudnej 1,94 09 pom. socjalne 7,50 010 szatnia dla personelu damska 8,78 011 szatnia dla personelu męska 5,73	m2	31,430
			m2	3,060
			m2	4,400
			m2	3,560
			m2	2,090
			m2	1,940
			m2	7,500
			m2	8,780
			m2	5,730

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		012 magazyn ogólny 2,77 0,13 magazyn kotłowni 7,42 014 kotłownia 7,43 015 pralnia mopów 2,23 016 pomieszczenie prządkowe 2,04 017 magazyn odpadów medycznych 3,26 018 magazyn sprzętu 2,92 019 magazyn 2,06 <div style="text-align: right;">razem</div>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,770 7,420 7,430 2,230 2,040 3,260 2,920 2,060 98,620
97	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną	m2	98,620
98	KNR 0-12 1119/01	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przecinania płytek o wymiarach 10x10cm - przygotowanie podłoża cokoliki 03 korytarz (1,20+2,38+2,95×2+1,22+2,38)-(0,9+0,8×4) (1,86+1,0+0,65+0,38+1,9+1,15+2,55+2,5+2,65)-(0,8×3+0,9×2+1,0×2) (2,65+2,25+0,99+1,95+2,1+1,97+3,43+2,65)-(0,9×4+0,80+0,84) 04 pom. porządkowe (2,61×2+1,20×2)-0,8 07 magazyn bielizny czystej (1,29×2+1,62×2)-0,8 08 magazyn bielizny brudnej (1,20×2+1,62×2)-0,8 09 pom. socjalne ((1,3+0,9+1,64)×2+2,0×2)-0,9 010 szatnia dla personelu damska (1,65×2+4,25×2)-0,9 011 szatnia dla personelu męska ((0,47+0,99+0,33)×2+3,20×2)-0,9 012 magazyn ogólny ((0,31+0,9+0,6)×2+1,55×2)-0,8 013 magazyn kotłowni (2,9×2+2,15×2)-0,87 017 magazyn odpadów medycznych (1,46×2+2,23×2)-0,8 018 magazyn sprzętu (2,23×2+1,37×2)-0,8 019 magazyn (1,29×2+1,57×2)-0,8 <div style="text-align: right;">razem</div>	m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8,980 8,440 12,750 6,820 5,020 4,840 10,780 10,900 9,080 5,920 9,230 6,580 6,400 4,920 110,660
99	KNR 0-12 1120/03	ANALOGIA:Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	110,660
		1.1.12 Elementy wentylacji pomieszczeń		
100	KNR 4-01 0333/02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej	szt	1,000
101	KNR 4-01 0333/21	Przebicia otworów w stropach ceramicznych	szt	2,000
102	KNR 2-17 0101/01	ANALOGIA :Przewody wentylacyjne prostokątne PCV. 1,35+1,70+1,9 <div style="text-align: right;">razem</div>	m m	4,950 4,950
103	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA :Kratki wentylacyjnego przewodów wentylacyjnych płaskich,	szt	3,000
104	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	2,000
105	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA : Kratki wentylacyjne, przewodów stalowych Dn 150 mm	szt	2,000
		1.1.13 Roboty malarskie.		
106	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	98,620
107	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	98,620
108	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	263,713
		1.2.0 ROBOTY NA POZIOMIE PARTERU.		
		1.2.1 Roboty rozbiórkowe.		
109	KNR-W 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 21,88+22,60+3,58+3,3+11,26+6,9+3,16+2,35+10,0+16,4 <div style="text-align: right;">razem</div>	m2 m2	101,430 101,430

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
110	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu $((2,70 \times (2,27 + 1,86) - 1,95 \times 2,17)) \times 0,20$ 2,70×0,98×0,30	m3 m3 razem m3	1,384 0,794 2,178
111	KNR 4-04 0105/04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,70×(2,0+1,46+3,356+1,55+1,20)-1,0×2,0×3	m2 razem m2	19,828 19,828
112	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej otwór okienny 0,38×2,05×1,50 otwór drzwiowy 1,25×2,7×0,38	m3 m3 razem m3	1,169 1,283 2,452
113	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,15×0,24×2,05	m3 razem m3	0,074 0,074
114	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 okna 1,95×2,17 1,45×2,80 1,60×1,45 2,0×1,45	m2 m2 m2 m2 razem m2	4,232 4,060 2,320 2,900 13,512
115	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	9,000
116	KNR 4-01 0354/11	ANALOGIA: Wykucie z muru podokienników . 2,8+1,6+1,45+0,47×2+1,4+1,4+1,4+2,08	m razem m	13,070 13,070
117	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru $(2,70 \times (2,0 + 1,46 + 3,356 + 1,55 + 1,20) - 1,0 \times 2,0 \times 3) \times 0,14$ $((2,70 \times (2,27 + 1,86) - 1,95 \times 2,17)) \times 0,20$ 2,70×0,98×0,30 otwór okienny 0,38×2,05×1,50 otwór drzwiowy 1,25×2,7×0,38	m3 m3 m3 m3 m3 razem m3	2,776 1,384 0,794 1,169 1,283 7,406
118	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	7,406
119	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	7,406
120	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku.	m3	7,406
121	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie wykładzin PCV na wysypisku. 101,43×0,003	t razem t	0,304 0,304
1.2.2 Roboty murowe, wykonanie nadproży.				
122	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,50×2+1,80×2	m razem m	8,600 8,600
123	KNR-W 4-01 0347/03	Wykucie gniazd dla belek stalowych o głębokości 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	6,000
124	KNR-W 4-01 0203/02	Analogia:Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach-poduszki z betonu B15. 0,20×0,1×0,24×6	m3 razem m3	0,029 0,029
125	KNR 4-03 1017/13	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 14mm i głębokości do 5mm w metalu -otwory w belkach stalowych. (1,70×2+2,4×2+3,60×2)×2	otworów razem otworów	30,800 30,800

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
126	KNR 7-12 0102/01	Czyszczenie mechaniczne przez szciotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości -przygotowanie dwuteoników do malowania. I 100 0,372×1,70×2 I120 0,44×2,40×2 II 220 0,779×3,60×2 razem	m2 m2 m2 m2	1,265 2,112 5,609 8,986
127	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdezwnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych -trzykrotne (Krotność= 3)	m2	8,986
128	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 100mm 1,70×2 razem	m m	3,400 3,400
129	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120mm 2,40×2 razem	m m	4,800 4,800
130	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220mm 3,60×2 razem	m m	7,200 7,200
131	KNR-W 4-01 0703/03	Umocowanie siatki Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane I 100 1,70×2 I120 2,40×2 II 220 3,60×2 razem	m m m m	3,400 4,800 7,200 15,400
132	KNR-W 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38×(2,0×1,45+2,80×1,45+1,60×1,45) 0,24×(1,10×2,05) razem	m3 m3 m3	3,526 0,541 4,067
133	KNR 2-02u2 0190.1/02	ANALOGIA :Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej . 2,70×(0,7+1,0+2,43)×2-0,9×2,1×2 razem	m2 m2	18,522 18,522
1.2.3 Stolarka okienna.				
134	KNR 0-19 0929/05	Analogia: Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych na okna z PCW- okno O3 z szybą U=0,7	szt	2,00
135	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników .	szt	2,00
136	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -parapety zewnętrzne. 0,25×2,04 razem	m2 m2	0,510 0,510
137	KNR-W 2-02 0517/01	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm -parapety zewnętrzne. 0,25×2,04×2 razem	m2 m2	1,020 1,020
138	KNR K-25 0120/06	ANALOGIA : Szpachlowanie cienkowarstwową zaprawą z domieszką włókien szklanych powierzchni ocieży zewnętrznych. 0,15×(1,45×2+2,0)×2 razem	m2 m2	1,47 1,47
139	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania	m2	1,470
140	Kalkulacja indywidualna	Montaż nawiewników w oknach.	szt	3,000
1.2.4 Tynki wewnętrzne, gładzie.				
141	KNR-W 4-01 0705/02	ANALOGIA :Wykonanie pasów o szerokości do 30cm tynku na murach- po obsadzeniu belek nadproży. I 100 1,70×2 I120 2,40×2 II 220 3,60×2 razem	m m m m	3,400 4,800 7,200 15,400

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
142	KNR-W 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2 1,10×2,05×2 1,45×(2,0+1,60+2,80) razem	m2 m2 m2	4,510 9,280 13,790
143	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 2,70×(0,7+1,0+2,43)×2-(0,9×2,10×2)×2 razem	m2 m2	14,742 14,742
144	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie 0,15×(2,05+1,45×2+2,0+1,45) razem	m2 m2	1,260 1,260
145	KNR 0-17 2608/03	ANALOGIA: Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym . sufit klatka schodowa -pom. nr 6 3,0×(1,1+1,05) ściany pom. 2 -korytarz 2,70×((1,92+1,46+0,30+2,43+1,0+0,7)×2+3,32×2)-(0,9×2,1+0,9×2,05+0,9×2,1+2,05×1,0+0,9×2,10+1,46×2,10) pom. 3 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(0,90×2,10+2,0×1,45) pom. 4 -rejestracja 2,70×(3,71+1,90)×2-(1,46×2,05+1,40×1,45) pom. 5- gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,65)×2-(1,40×1,45+0,9×2,10) pom. 6- klatka schodowa 2,70×(3,0+3,20)×2-(1,0×2,05+0,97×2,06) pom. 7 -gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,80)×2-(0,9×2,10+1,40×1,45+0,47×0,90) pom. 8 - wc 2,70×(3,71+2,0)×2-(0,47×0,90+0,9×2,05) pom. 9 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(1,45×2,0+0,9×2,10) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,450 47,471 37,546 25,271 40,090 29,432 40,477 28,566 37,546 292,849
146	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,45×2+2,0)×2+(0,9+2,10×2)×5+2,70×10 razem	m m	62,300 62,300
147	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm sufit klatka schodowa -pom. nr 6 3,0×(1,1+1,05) razem	m2 m2	6,450 6,450
148	KNR 2-02 2004/01	ANALOGIA: Obudowa jednowarstwowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. (0,3+0,45)×2,70×2+(0,3×2+0,45)×2,70 razem	m2 m2	6,885 6,885
149	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm sufit klatka schodowa -pom. nr 6 3,0×(1,1+1,05) ściany pom. 2 -korytarz 2,70×((1,92+1,46+0,30+2,43+1,0+0,7)×2+3,32×2)-(0,9×2,1+0,9×2,05+0,9×2,1+2,05×1,0+0,9×2,10+1,46×2,10) pom. 3 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(0,90×2,10+2,0×1,45) pom. 4 -rejestracja 2,70×(3,71+1,90)×2-(1,46×2,05+1,40×1,45) pom. 5- gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,65)×2-(1,40×1,45+0,9×2,10) pom. 6- klatka schodowa 2,70×(3,0+3,20)×2-(1,0×2,05+0,97×2,06) pom. 7 -gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,80)×2-(0,9×2,10+1,40×1,45+0,47×0,90) pom. 8 - wc 0,70×(3,71+2,0)×2 pom. 9 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(1,45×2,0+0,9×2,10) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,450 47,471 37,546 25,271 40,090 29,432 40,477 7,994 37,546 272,277
1.2.5 Stolarka drzwiowa.				
150	KNR 2-02 1016/01	ANALOGIA :Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone .	szt	6,000
151	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D2	kpl	1,000
152	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D6	kpl	4,000

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
153	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2- D7	kpl	1,000
154	KNR 0-19 1022/12	ANALOGIA : Montaż drzwi z profili PCV -drzwi D8. 1,20×2,10	m2	2,520
		razem	m2	2,520
		1.2.6 Posadzki, okładziny ściennie.		
155	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża pom. 8 - wc 2,00×(3,71+2,0)×2-(0,47×0,90+0,9×2,0) pom. 3 -gabinet lekarski 0,60×0,8 pom. 5 -gabinet lekarski 0,6×0,8×2 pom. 7 - gabinet lekarski 0,6×0,8 pom 9 -gabinet lekarski 0,6×(0,6+0,35+0,5)	m2 m2 m2 m2 m2	20,617 0,480 0,960 0,480 0,870
		razem	m2	23,407
156	KNR 0-12 0829/10	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą	m2	23,407
157	KNR K-46 0703/05	ANALOGIA: Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża pom. 8 -wc 7,04	m2	7,04
		razem	m2	7,04
158	KNR K-46 0703/01	ANALOGIA: Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie .	m2	7,04
159	KNR K-46 0703/03	ANALOGIA; Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej pom. 8 - wc (3,71+2,0)×2-0,9	m	10,52
		razem	m	10,52
160	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża pom. 8 - wc 7,04	m2	7,040
		razem	m2	7,040
161	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną	m2	7,040
162	KNR-W 2-02 1105/01	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko pom. 2 -korytarz 25,90 pom. 3 - gabinet lekarski 15,32 pom. 4 -rejestracja 7,25 pom. 5- gabinet lekarski 16,50 pom. 6- klatka schodowa 8,55 pom. 7 -gabinet lekarski 16,06 pom. 9 - gabinet lekarski 15,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	25,900 15,320 7,250 16,500 8,550 16,060 15,320
		razem	m2	104,900
163	KNR-W 2-02 1105/03	Grunt dyspersyjny na warstwie wyrównawczej i wygładzającej	m2	104,900
164	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej -tarket.	m2	104,900
165	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	104,900
		1.2.7 Montaż listew ochronnych szpitalnych na korytarzu.		
166	KNR 2-02 1113/06	ANALOGIA: Listwy odbojowe przy posadzce. ściany pom. 2 -korytarz ((1,92+1,46+0,30+2,43+1,0+0,7)×2+3,32×2)-(0,9+0,9+0,9+1,0+0,9-1,21)	m	18,870
		razem	m	18,870
167	KNR 2-02 1113/06	ANALOGIA: Listwy odbojowe na ścianie.	m	18,870
		1.2.8 Elementy wentylacji pomieszczeń		
168	KNR 4-01 0333/02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej	szt	1,000

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
169	KNR 2-17 0101/01	ANALOGIA :Przewody wentylacyjne prostokątne PCV. 0,46+0,6	m	1,060
		razem	m	1,060
170	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA :Kratki wentylacyjnego przewodów wentylacyjnych płaskich,	szt	1,000
171	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	3,000
172	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA : Kratki wentylacyjne, przewodów stalowych Dn 150 mm	szt	3,000
1.2.9 Roboty malarskie.				
173	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią pom. 2 -korytarz 25,90 pom. 3 - gabinet lekarski 15,32 pom. 4 -rejestracja 7,25 pom. 5- gabinet lekarski 16,50 pom. 6- klatka schodowa 8,55 pom. 7 -gabinet lekarski 16,06 pom. 8 -wc 7,04 pom. 9 - gabinet lekarski 15,32	m2	25,900
			m2	15,320
			m2	7,250
			m2	16,500
			m2	8,550
			m2	16,060
			m2	7,040
			m2	15,320
		razem	m2	111,940
174	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem -sufity.	m2	111,940
175	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem -ściany. ściany pom. 2 -korytarz 2,70×((1,92+1,46+0,30+2,43+1,0+0,7)×2+3,32×2)-(0,9×2,1+0,9×2,05+0,9×2,1+2,05×1,0+0,9×2,10+1,46×2,10) pom. 3 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(0,90×2,10+2,0×1,45) pom. 4 -rejestracja 2,70×(3,71+1,90)×2-(1,46×2,05+1,40×1,45) pom. 5- gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,65)×2-(1,40×1,45+0,9×2,10) pom. 6- klatka schodowa 2,70×(3,0+3,20)×2-(1,0×2,05+0,97×2,06) pom. 7 -gabinet lekarski 2,70×(4,50+3,80)×2-(0,9×2,10+1,40×1,45+0,47×0,90) pom. 8 - wc 0,70×(3,71+2,0)×2 pom. 9 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(1,45×2,0+0,9×2,10)	m2	47,471
			m2	37,546
			m2	25,271
			m2	40,090
			m2	29,432
			m2	40,477
			m2	7,994
			m2	37,546
		razem	m2	265,827
1.3.0 REMONT STROPU NAD PARTEREM.				
1.3.1 Roboty rozbiórkowe.				
176	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej pom. 2 -korytarz 25,90 pom. 3 - gabinet lekarski 15,32 pom. 4 -rejestracja 7,25 pom. 5- gabinet lekarski 16,50 pom. 7 -gabinet lekarski 16,06 pom. 8 -wc 7,04 pom. 9 - gabinet lekarski 15,32	m2	25,900
			m2	15,320
			m2	7,250
			m2	16,500
			m2	16,060
			m2	7,040
			m2	15,320
		razem	m2	103,390
177	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2	103,390
178	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm	m2	103,390
179	KNR 4-01 0428/01	Analogia :Rozebranie podsufitki.	m2	103,390
180	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru posypka izolacyjna. 103,39×0,08	m3	8,271
		razem	m3	8,271
181	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	8,271

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
182	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km (Krotnosc= 5)	m3	8,271
183	Kalkulacja indywidualna	Oplat za przyjecie gruzu na wysypisku.	m3	8,271
1.3.2 Okladziny stropu.				
184	KNR 0-15 0517/01	ANALOGIA: Ulozenie ekranu zabezpieczajacego z folii paroizolacyjnej.	m2	103,390
185	KNR-W 2-02 2005/02	Okladziny stropow plytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z ksztaltownikow CD i Ud pojedynczym mocowanym do podloza	m2	103,390
186	KNR-W 2-02 2005/04	Okladziny stropow plytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z ksztaltownikow CD i Ud - dodatek za druga warstwe plyt gipsowo-kartonowych	m2	103,390
187	KNR-W 2-02 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdzwikowe z wełny mineralnej z jednej warstwy plyt ukladanych na sucho	m2	103,390
188	KNR 0-15 0517/01	ANALOGIA: Ulozenie ekranu zabezpieczajacego z folii paroprzepuszczalnej.	m2	103,390
189	KNR-W 2-02 2009/02	Konstrukcje rusztow z listew drewnianych na stropach pod okladziny z plyt gipsowych	m2	103,390
190	KNR-W 2-02 2008/04	Okladziny stropow z plyt gipsowo-kartonowych grubosci 9,5mm (suche tynki) na rusztach	m2	103,390
191	KNR-W 2-02 2008/08	Okladziny z plyt gipsowo-kartonowych grubosci 12,5mm (suche tynki) na stropach na rusztach - dodatek za druga warstwe	m2	103,390
1.4.0 ROBOTY NA POZIOMIE PIĘTRA.				
1.4.1 Roboty rozbiorowe.				
192	KNR-W 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 22,0+22,6+11,3+16,2+15,4+3,10×1,10 razem	m2 m2	90,910 90,910
193	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murow i slupow z cegly w budynkach o wysokosci do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyzej poziomu terenu ((2,70×(2,27+1,86)-1,95×2,17))×0,20 2,70×0,98×0,30 razem	m3 m3 m3	1,384 0,794 2,178
194	KNR 4-04 0105/04	Rozebranie scianek pelnych z cegly o grubosci 1/2 cegly na zaprawie cementowo-wapiennej 2,70×(1,35×2) razem	m2 m2	7,290 7,290
195	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworow drzwiowych i okiennych w scianach z cegly o grubosci ponad 1/2 cegly na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej otwór okienny 0,38×2,05×1,50×2 otwór drzwiowy 1,25×2,10×0,38 razem	m3 m3 m3	2,337 0,998 3,335
196	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie scian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,15×0,24×2,05×2 razem	m3 m3	0,148 0,148
197	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,45×2,06×2 razem	m2 m2	5,974 5,974
198	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2 1,35+20,7+0,47×3+2,09+0,47×2 razem	szt szt	26,490 26,490
199	KNR 4-01 0354/11	ANALOGIA: Wykucie z muru podokienników . 2,8+1,6+1,45+0,47×2+1,4+1,4+1,4+2,08 razem	m m	13,070 13,070
200	KNR 4-01 0106/04	ANALOGIA: Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię. 2,178+7,29×0,14+0,148	m3	3,347

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	3,347
201	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km	m3	3,347
202	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km (Krotnosc= 5)	m3	3,347
203	Kalkulacja indywidualna	Oplat za przyjecie gruzu na wysypisku.	m3	3,347
204	Kalkulacja indywidualna	Oplat za przyjecie wykladzin PCV na wysypisku. 90,91x0,003	t	0,273
		razem	t	0,273
		1.4.2 Roboty murowe, wykonanie nadprozy.		
205	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o glębokości 1/2 i szerokości 1 cegly w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,50+1,8+3,9	m	8,200
		razem	m	8,200
206	KNR-W 4-01 0347/03	Wykucie gniazd dla belek stalowych o glębokości 1 cegly w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	8,000
207	KNR-W 4-01 0203/02	Analogia:Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach-poduszki z betonu B15. 0,20x0,1x0,24x8	m3	0,038
		razem	m3	0,038
208	KNR 4-03 1017/13	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 14mm i glębokości do 5mm w metalu -otwory w belkach stalowych. (1,7x2+2,4x2+3,8x2+2,4x2)x2	otworów	41,200
		razem	otworów	41,200
209	KNR 7-12 0102/01	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pelnosciennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości -przygotowanie dwuteoników do malowania. I 100 0,372x1,70x2 I120 0,44x2,40x4 II 220 0,779x3,60x2	m2 m2 m2	1,265 4,224 5,609
		razem	m2	11,098
210	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrzdevnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pelnosciennych -trzykrotne (Krotnosc= 3)	m2	11,098
211	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 100mm 1,70x2	m	3,400
		razem	m	3,400
212	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120mm 2,40x4	m	9,600
		razem	m	9,600
213	KNR-W 4-01 0314/04	ANALOGIA:Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220mm 3,80x2	m	7,600
		razem	m	7,600
214	KNR-W 4-01 0703/03	Umocowanie siatki Rabitza na stopkach belek, bez wzgledu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane I 100 1,70x2 I120 2,40x4 II 220 3,80x2	m m m	3,400 9,600 7,600
		razem	m	20,600
215	KNR-W 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,38x(2,05x1,45+2,07x1,45) (0,24x2,70x2)	m3 m3	2,270 1,296
		razem	m3	3,566
216	KNR 2-02u2 0190.1/02	ANALOGIA :Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej . 2,70x(0,7+1,0+2,43)x2-0,9x2,05x2	m2	18,612
		razem	m2	18,612
217	KNR 2-02u2 0190.1/01	ANALOGIA: Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 6cm na zaprawie klejowej.		

[illegible]

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom. 28 - wc personelu $2,70 \times (2,07 + 3,31 + 2,07) \times 2 - (1,0 \times 2,0 \times 2 + 0,9 \times 2,05)$	m2	34,385
		pom. 29 - gabinet lekarski $2,70 \times (3,71 + 0,7 + 1,01 + 2,42) \times 2 - (1,45 \times 2,0 + 0,9 \times 2,05)$	m2	37,591
		razem	m2	402,984
230	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		(1,45×2+2,0)×2	m	9,800
		2,70×10	m	27,000
		razem	m	36,800
231	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		3,01×1,10	m2	3,311
		razem	m2	3,311
232	KNR 2-02 2004/01	ANALOGIA: Obudowa jednowarstwowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych.		
		(0,35×2+0,45)×2,70×2	m2	6,210
		(0,35+0,5)×2,70	m2	2,295
		razem	m2	8,505
233	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		ściany		
		pom. 22 - korytarz $2,70 \times (7,83 + 3,33) \times 2 - (0,9 \times 2,05 \times 6 + 1,20 \times 2,05 + 1,0 \times 2,05)$	m2	44,684
		pom. 23 - gabinet lekarski $2,70 \times (3,71 + 4,13) \times 2 - (1,45 \times 2,0 + 0,9 \times 2,05)$	m2	37,591
		pom. 24 wc męski $2,70 \times (2,05 + 1,20 + 2,09 + 2,07) \times 2 - (1,0 \times 2,05 \times 2 + 0,9 \times 2,05)$	m2	34,069
		pom 25 - gabinet lekarski $2,70 \times (3,71 + 4,40) \times 2 - (2,07 \times 1,44 + 0,9 \times 2,10)$	m2	38,923
		pom 26 - klatka schodowa $2,70 \times (3,0 + 3,20) \times 2 - (1,0 \times 2,05 + 0,47 \times 3,0 \times 3)$	m2	27,200
		pom 27 - gabinet lekarski $2,70 \times (3,71 + 4,35) \times 2 - (2,09 \times 1,45 + 0,47 \times 1,24 + 0,9 \times 2,10)$	m2	38,021
		pom. 28 - wc personelu $2,70 \times (2,07 + 3,31 + 2,07) \times 2 - (1,0 \times 2,0 \times 2 + 0,9 \times 2,05)$	m2	34,385
		pom. 29 - gabinet lekarski $2,70 \times (3,71 + 0,7 + 1,01 + 2,42) \times 2 - (1,45 \times 2,0 + 0,9 \times 2,05)$	m2	37,591
		razem	m2	292,464
		1.4.5 Stolarka drzwiowa.		
234	KNR 2-02 1016/01	ANALOGIA :Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone .		
			szt	8,000
235	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D1		
			kpl	2,000
236	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D2		
			kpl	2,000
237	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D6		
			kpl	4,000
238	KNR 0-19 1022/12	ANALOGIA : Montaż drzwi z profili PCV -drzwi D8.		
		1,20×2,10	m2	2,520
		razem	m2	2,520
		1.4.6 Posadzki, okładziny ściennie.		
239	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża		
		ściany		
		pom. 23 - gabinet lekarski 0,6×1,20	m2	0,720
		pom. 24 wc męski $2,00 \times (2,05 + 1,20 + 2,09 + 2,07) \times 2 - (1,0 \times 2,0 \times 2 + 0,9 \times 2,00)$	m2	23,840
		pom 25 - gabinet lekarski 0,6×1,20	m2	0,720
		pom 27 - gabinet lekarski 0,6×1,20	m2	0,720
		pom. 28 - wc personelu $2,00 \times (2,07 + 3,31 + 2,07) \times 2 - (1,0 \times 2,0 \times 2 + 0,9 \times 2,00)$	m2	24,000
		pom. 29 - gabinet lekarski 0,6×1,20	m2	0,720
		razem	m2	50,720
240	KNR 0-12 0829/10	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą zwykłą		
		50,72	m2	50,720
		razem	m2	50,720
241	KNR K-46 0703/05	ANALOGIA: Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża		
		pom. 24 wc męski 7,30	m2	7,30
		pom. 28 - wc personelu 7,25	m2	7,25
		razem	m2	14,55
242	KNR K-46 0703/01	ANALOGIA: Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie .		
		14,55	m2	14,55

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	14,55
243	KNR K-46 0703/03	ANALOGIA; Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej pom. 24 wc męski (2,05+1,20+2,09+2,07)×2-(1,0×2+0,9) pom. 28 - wc personelu (2,07+3,31+2,07)×2-(1,0×2+0,9)	m m	11,92 12,00
		razem	m	23,92
244	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża pom. 24 wc męski 7,30 pom. 28 - wc personelu 7,25	m2 m2	7,300 7,250
		razem	m2	14,550
245	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną 14,55	m2	14,550
		razem	m2	14,550
246	KNR-W 2-02 1105/01	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko pom. 22 - korytarz 25,06 pom. 23 - gabinet lekarski 15,24 pom 25 - gabinet lekarski 16,24 pom 26 -klatka schodowa 8,55 pom 27 - gabinet lekarski 15,56 pom. 29 - gabinet lekarski 15,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2	25,060 15,240 16,240 8,550 15,560 15,320
		razem	m2	95,970
247	KNR-W 2-02 1105/03	Grunt dyspersyjny na warstwie wyrównawczej i wygładzającej	m2	95,970
248	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej -tarket.	m2	95,970
249	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	95,970
		1.4.8 Montaż listew ochronnych szpitalnych na korytarzu.		
250	KNR 2-02 1113/06	ANALOGIA: Listwy odbojowe przy posadzce. pom. 22 - korytarz (7,83+3,33)×2-(0,9×6+1,20+1,0)	m	14,720
		razem	m	14,720
251	KNR 2-02 1113/06	ANALOGIA: Listwy odbojowe na ścianie.	m	14,720
		1.4.8 Elementy wentylacji pomieszczeń		
252	KNR 4-01 0333/02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej	szt	1,000
253	KNR 2-17 0101/01	ANALOGIA :Przewody wentylacyjne prostokątne PCV. 0,46+0,6	m	1,060
		razem	m	1,060
254	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA :Kratki wentylacyjnego przewodów wentylacyjnych płaskich,	szt	1,000
255	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	3,000
256	KNR 2-17 0138/01	ANALOGIA : Kratki wentylacyjne, przewodów stalowych Dn 150 mm	szt	3,000
		1.4.9 Roboty malarskie.		
257	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią sufity pom. 22 - korytarz 25,06 pom. 23 - gabinet lekarski 15,24 pom. 24 wc męski 7,30 pom 25 - gabinet lekarski 16,24 pom 26 -klatka schodowa 8,55 pom 27 - gabinet lekarski 15,56 pom. 28 - wc personelu 7,25 pom. 29 - gabinet lekarski 15,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	25,060 15,240 7,300 16,240 8,550 15,560 7,250 15,320

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	110,520
258	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem -sufity.	m2	110,520
259	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem -ściany.	m2	44,684
		ściany	m2	37,591
		pom. 22 - korytarz 2,70×(7,83+3,33)×2-(0,9×2,05×6+1,20×2,05+1,0×2,05)	m2	10,374
		pom. 23 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,13)×2-(1,45×2,0+0,9×2,05)	m2	38,923
		pom. 24 wc męski 0,70×(2,05+1,20+2,09+2,07)×2	m2	27,200
		pom 25 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,40)×2-(2,07×1,44+0,9×2,10)	m2	38,021
		pom 26 -klatka schodowa 2,70×(3,0+3,20)×2-(1,0×2,05+0,47×3,0×3)	m2	10,430
		pom 27 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+4,35)×2-(2,09×1,45+0,47×1,24+0,9×2,10)	m2	37,591
		pom. 28 - wc personelu 0,70×(2,07+3,31+2,07)×2	m2	244,814
		pom. 29 - gabinet lekarski 2,70×(3,71+0,7+1,01+2,42)×2-(1,45×2,0+0,9×2,05)	m2	
		razem	m2	
		1.4.0 REMONT STROPU NAD PIĘTREM.		
		1.4.1 Roboty rozbiórkowe.		
260	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	25,060
		sufity	m2	15,240
		pom. 22 - korytarz 25,06	m2	7,300
		pom. 23 - gabinet lekarski 15,24	m2	16,240
		pom. 24 wc męski 7,30	m2	8,550
		pom 25 - gabinet lekarski 16,24	m2	15,560
		pom 26 -klatka schodowa 8,55	m2	7,250
		pom 27 - gabinet lekarski 15,56	m2	15,320
		pom. 28 - wc personelu 7,25	m2	
		pom. 29 - gabinet lekarski 15,32	m2	
		razem	m2	110,520
261	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2	110,520
262	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm	m2	110,520
263	KNR 4-01 0428/01	Analogia :Rozebranie podsufitki.	m2	110,520
264	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m3	8,842
		posypka izolacyjna. 110,52×0,08	m3	8,842
		razem	m3	
265	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	8,842
266	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	8,842
267	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku.	m3	8,842
		1.4.2 Okładziny stropu.		
268	KNR 0-15 0517/01	ANALOGIA: Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej.	m2	110,520
269	KNR-W 2-02 2005/02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud połączonymi mocowanymi do podłoża	m2	110,520
270	KNR-W 2-02 2005/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych	m2	110,520
271	KNR-W 2-02 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho	m2	110,520
272	KNR 0-15 0517/01	ANALOGIA: Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej.	m2	110,520

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
273	KNR-W 2-02 2009/02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m2	110,520
274	KNR-W 2-02 2008/04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grubości 9,5mm (suche tynki) na rusztach	m2	110,520
275	KNR-W 2-02 2008/08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm (suche tynki) na stropach na rusztach - dodatek za drugą warstwę	m2	110,520
1.5.0 PRZEWODY KOMINOWE WENTYLACYJNE.				
276	KNR 4-01 0504/05	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej układanej na zaprawie	m2	2,500
277	KNR 2-15 0205/04	ANALOGIA; Przewody wentylacyjne z rur zwijanych z blachy stalowej ocynkowanej śr. Dn 150 mm. na ścianach łączone metodą wciskową. między piwnicą a parterem 2×3×(2,70+0,4) między parterem a piętrem 3×3×(2,70+0,4) 2×3,80	m	18,600
			m	27,900
			m	7,600
			razem	m
278	KNR 2-15 0205/04	ANALOGIA; Przewody wentylacyjne z rur zwijanych z blachy stalowej ocynkowanej śr. Dn 150 mm. na ścianach łączone metodą wciskową -izolowane. między piętrem a połacią dachową 3×3×1,20 2×3,80	m	10,800
			m	7,600
			razem	m
279	KNR 2-17 0152/01	ANALOGIA :Wywiewniki dachowe cylindryczne o średnicy 150 mm	szt	11,00
1.6.0 ZABEZPIECZENIE KONSTRUCJI DACHU.				
280	KNR 4-01 0616/11	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ponad 20m2 metodą opryskania z przerwami preparatami solowymi krawędziaków 11,85×(7,60×2)	m2	180,120
			razem	m2
2. CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA.				
2.1 ROBOTY ZIEMNE				
281	KNR 2-01 0205/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km (3,05+0,55)×0,5×(6,47+1,52+1,0+1,5)×(1,0+2,50+4,75+1,30)	m3	180,323
			razem	m3
282	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 0,6×0,4×12,50 1,25×0,4×1,25 2,6×2,6×1,15 1,0×0,4×4,75 0,4×0,25×(1,59+1,50+3,20)	m3	3,000
			m3	0,625
			m3	7,774
			m3	1,900
			m3	0,629
			razem	m3
283	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych 180,323+13,928	m3	194,251
			razem	m3
284	KNR 2-01 0320/01	ANALOGIA: Zasypywanie wykopów -wewnatrz obrębu dydynku. 0,95×(1,90+1,3+1,9)×6,0	m3	29,070
			razem	m3
285	KNR 2-01 0320/04	Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m przy scianie oporowej 1,25×2,20×6,40	m3	17,600
			razem	m3
2.2 FUNDAMENTY				
286	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 0,6×0,1×12,50 1,25×0,1×1,25 2,6×2,6×0,1 1,0×0,4×4,75 0,25×(1,59+1,50+3,20)×0,1	m3	0,750
			m3	0,156
			m3	0,676
			m3	1,900
			m3	0,157

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,1×0,25×5,10	m3	0,128
		razem	m3	3,767
287	KNR 2-02 0252/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu U-Form o szerokości do 0,6m (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) poz 1.1 0,30×0,60×12,50 poz1.2 0,25×0,40×6,30	m3	2,250
		razem	m3	0,630
		razem	m3	2,880
288	KNR 2-02 0238/01	Ściany oporowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej poz 1.3 1,25×0,3×6,60	m3	2,475
		razem	m3	2,475
289	KNR 2-02 0239/04	Ściany oporowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 25cm poz 1.3 0,25×(0,55+2,20)×6,60	m3	4,538
		razem	m3	4,538
290	KNR 2-02 0238/01	ANALOGIA :Fundament pod szyb - część pozioma poz.1.4 2,05×2,05×0,50	m3	2,101
		razem	m3	2,101
291	KNR 2-02 0239/04	ANALOGIA; Fundament pod szyb windowy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 25cm poz.1.4 0,24×(2,50+2,02)×2×1,28	m3	2,777
		razem	m3	2,777
292	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,059
293	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,924
294	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24×0,55×12,50	m3	1,650
		razem	m3	1,650
		2.2.1 Izolacje fundamentów.		
295	KNR-W 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,24×12,50	m2	3,000
		razem	m2	3,000
296	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz 1.3 1,25×6,60	m2	8,250
		razem	m2	8,250
297	KNR-W 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną	m2	8,250
298	KNR-W 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz 1.1 0,30×2×12,50 poz1.2 0,25×6,30×2 poz 1.3 (0,55+2,20)×6,60 poz.1.4 (2,50+2,02)×2×1,28 0,55×12,50×2	m2	7,500
			m2	3,150
			m2	18,150
			m2	11,571
			m2	13,750
		razem	m2	54,121
299	KNR-W 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną	m2	54,121
		2.3 ROBOTY MUROWE		
300	KNR 2-02 0116/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm Poziom piwnic ściany 2,20×(3,56+1,54+5,90) otwory -1,40×2,05 Poziom parteru ściany 2,70×(1,45×2+5,10) Poziom piętra ściany 2,70×(1,45×2+5,10) Poziom dachu 1,0×(2,55+2,31)×2	m2	24,200
			m2	-2,870
			m2	21,600
			m2	21,600
			m2	9,720
		razem	m2	74,250

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
301	KNR 2-02u2 0190.1/02	ANALOGIA :Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 49cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej . Poziom piwnic ścianki 2,20×(3,60+1,54) otwór -0,9×2,0	m2 m2 razem	11,308 -1,800 9,508
2.4 ELEMENTY MONOLITYCZNE Z BETONU.				
302	KNR 2-02 0258/01	ANALOGIA :Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 5m/m2 (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) poz 5.1 0,24×0,45×(0,55+2,20) poz 5.2 0,24×0,4×2,57×4 poz 5.4 0,24×0,4×2,32×4	m3 m3 m3 razem	0,297 0,987 0,891 2,175
303	KNR 2-02 0262/01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8m/m2 (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) nadproże N1 0,24×0,28×(1,4×0,45) podciąg poz 5.3 0,24×0,45×4,80×2 podciąg poz 5.5 0,24×0,60×4,80×2 wieńiec W-1 0,24×0,18×30,0 żebro poz.3.2.1, 3.1.1 0,30×0,12×5,10×2×2	m3 m3 m3 m3 m3 razem	0,042 1,037 1,382 1,296 0,734 4,491
304	KNR 2-02 0256/02	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10m2 (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) poz 3.2, 3.1 1,84×5,10×2	m2 razem	18,768 18,768
305	KNR 2-02 0256/04	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) (Krotność= 8)	m2	18,768
306	KNR 2-02 0256/02	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10m2 (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) poz 3.4 2,51×2,53	m2 razem	6,350 6,350
307	KNR 2-02 0256/04	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) (Krotność= 5)	m2	18,768
308	KNR 2-02 0256/02	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10m2 (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) poz. 3.3 6,39×5,58 -1,40×1,40 -2,05×2,05	m2 m2 m2 razem	35,656 -1,960 -4,203 29,493
309	KNR 2-02 0256/04	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) (Krotność= 10)	m2	29,493
310	KNR 2-02 0254/01	ANALOGIA :Ściany betonowe w deskowaniu U-Form grubości 20cm -schody poz 4.1 0,85×1,49	m2 razem	1,267 1,267
311	KNR 2-02 0254/05	Ściany betonowe w deskowaniu U-Form lub Stal-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 20cm (beton w pojemniku, pozostałe żurawiem wieżowym) (Krotność= 5)	m2	1,267
312	KNR 2-02 0218/05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu poz. 4.1 bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz. 4.2 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz.4.3 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×1,49×3 podest (0,24+1,49)×1,28 poz.4.4 bieg schodowy 0,32×1,49×7	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	2,861 3,443 2,861 3,443 1,430 2,214 3,338

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poz.4.5 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×7×1,49	m2 m2	3,443 3,338
		poz. 4.6 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×7×1,49	m2 m2	3,443 3,338
		razem	m2	33,152
313	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 5)	m2	33,152
314	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi 6mm słupy nadproże 0,052 płyty stropowe 0,04018+0,01253 schody 0,02378+0,02004	t t t	0,052 0,053 0,044
		razem	t	0,149
315	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi 8 mm podciągi 0,053 płyty stropowe 0,13196 0,03011 0,06726 schody 0,03184+0,03198	t t t t t	0,053 0,132 0,030 0,067 0,064
		razem	t	0,346
316	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli słupy nadproże 0,196 podciągi 0,1413 płyty stropowe 0,36657+0,55761 schody 0,16312+0,16609	t t t t	0,196 0,141 0,924 0,329
		razem	t	1,590
		2.5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.		
317	KNR 0-19 1022/04	ANALOGIA;Montaż okien z profili PCV o powierzchni ponad 1,0m2 parter O4 2,45×2,55 piętro O6 4,0×2,55	m2 m2	6,248 10,200
		razem	m2	16,448
318	KNR 0-19 1022/04	Montaż okien z profili PCV o powierzchni ponad 1,0m2 - szklenie szybami selektywnymi parter O5 4,0×2,55 piętro O6 4,0×2,55	m2 m2	10,200 10,200
		razem	m2	20,400
319	KNR 0-19 1022/12	ANALOGIA : Montaż drzwi wejściowych z profili PCV poziom piwnic DZ 1 1,050×2,050	m2 m2	2,153 2,153
		razem	m2	2,153
320	KNR 0-19 1022/12	ANALOGIA : Montaż drzwi wejściowych z profili PCV poziom parteru 1,50×2,60	m2 m2	3,900 3,900
		razem	m2	3,900
321	KNR 2-02 1017/02	ANALOGIA :Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2- D4	kpl	1,000
		2.6 TYNKI		
322	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie Poziom piwnic ściany 2,20×(3,56+1,54+5,90+0,45×4+1,9×2) otwory -1,40×2,05 Poziom parteru ściany 2,70×(1,45×2+5,10+0,45×4+1,9×2)	m2 m2 m2	36,520 -2,870 36,720

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Poziom pietra ściany 2,70×(1,45×2+5,10+0,45×4+1,9×2)	m2	36,720
		Poziom piwnic ścianki 2,20×(3,60+1,54) ×2	m2	22,616
		otwór -0,9×2,0×2	m2	-3,600
		Poziom dachu 1,0×(2,55+2,31)×2×2	m2	19,440
		razem	m2	145,546
323	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie 0,10×(0,9+2,0×2)	m2	0,490
		razem	m2	0,490
324	KNR 2-02 0810/06	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie Poziom piwnic otwory 0,2×(1,40+2,05×2) Poziom parteru otwory 0,2×(2,55×2+4,0+2,6+2,55+1,40+2,01) Poziom pietra ściany 0,2×(2,55×2+4,0)×2	m2	1,100
			m2	3,532
			m2	3,640
		razem	m2	8,272
325	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie 5,10×5,92 -1,4×1,40	m2	30,192
			m2	-1,960
		razem	m2	28,232
326	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	145,546
327	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm poz. 4.1 bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz. 4.2 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz.4.3 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,96×1,49 podest (0,24+1,49)×1,28 poz.4.4 bieg schodowy 1,92×1,49 poz.4.5 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 1,92×1,49 poz. 4.6 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 1,92×1,49 strop 5,10×5,92 -1,4×1,42	m2	2,861
			m2	3,443
			m2	2,861
			m2	3,443
			m2	1,430
			m2	2,214
			m2	2,861
			m2	3,443
			m2	2,861
			m2	3,443
			m2	2,861
		razem	m2	59,925
328	KNR 2-02 2009/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	8,720
		2.7 BALUSTRADY		
329	KNR 2-02 1208/03	ANALOGIA: Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach 1,9+3,6+5,1+2,7+3,6+5,1+2,7+3,6+5,1+2,7 (2,4+2,2+1,1)×3	m	36,100
			m	17,100
		razem	m	53,200
		2.8 POSADZKI, WYKŁADZINY		
		2.8.1 Posadzki na poziomie piwnic.		
330	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw -warstwa gr 15 cm. 0,15×2,51×5,10	m3	1,920
		razem	m3	1,920
331	KNR 2-02u2 1125/01	Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - beton C12/15		

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,51×5,10	m2	12,801
		razem	m2	12,801
332	KNR 2-02u2 1125/02	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm -do 15 cm grubości. (Krotność= 7)	m2	12,801
333	KNR-W 2-02 0606/01	ANALOGI A :Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	12,801
334	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji -styropian XPS gr. 6cm.	m2	12,801
335	KNR-W 2-02 1116/01	ANALOGI A :Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25mm	m2	12,801
336	KNR-W 2-02 1116/03	ANALOGI A :Posadzki cementowe - zmiana grubości o 10mm (Krotność= 1,5)	m2	12,801
337	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	12,801
338	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2	12,801
339	KNR 0-12 1118/09	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą kombinowaną	m2	12,801
340	KNR 0-12 1120/04	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 1,54+2,51+3,11+0,99+0,69	m	8,840
		razem	m	8,840
341	KNR 0-12 1120/05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	8,840
		2.8.2 Posadzki -wykładziny na klatce schodowej		
342	KNR-W 2-02 1105/01	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko poz. 4.1 bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz. 4.2 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×6×1,49 poz.4.3 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×1,49×3 podest (0,24+1,49)×1,28 poz.4.4 bieg schodowy 0,32×1,49×7 poz.4.5 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×7×1,49 poz. 4.6 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24) bieg schodowy 0,32×7×1,49	m2	2,861
			m2	3,443
			m2	2,861
			m2	3,443
			m2	1,430
			m2	2,214
			m2	3,338
			m2	3,443
			m2	3,338
			m2	3,443
			m2	3,338
		razem	m2	33,152
343	KNR-W 2-02 1105/03	Grunt dyspersyjny na warstwie wyrównawczej i wygładzającej	m2	33,152
344	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej -tarket.	m2	33,152
345	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	33,152
		2.9 ROBOTY MALARSKIE		
346	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem ściany 145,546	m2	145,546

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poz. 4.1 bieg schodowy 1,6×1,49	m2	2,384
		poz. 4.2 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24)	m2	3,443
		bieg schodowy 0,32×6×1,49	m2	2,861
		poz.4.3 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24)	m2	3,443
		bieg schodowy 0,96×1,49	m2	1,430
		podest (0,24+1,49)×1,28	m2	2,214
		poz.4.4 bieg schodowy 1,92×1,49	m2	2,861
		poz.4.5 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24)	m2	3,443
		bieg schodowy 1,92×1,49	m2	2,861
		poz. 4.6 podest (1,49+0,24)×(1,75+0,24)	m2	3,443
		bieg schodowy 1,92×1,49	m2	2,861
		strop		
		5,10×5,92	m2	30,192
		-1,4×1,42	m2	-1,988
		razem	m2	204,994
		2.9 DACH.		
347	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej - ściany nad windą		
		1,0×(2,55+2,31)×2	m2	9,72
		razem	m2	9,72
348	KNR K-33 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym.		
			m2	9,72
349	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS031W/m2xK do ścian w systemie izolacji cieplnej gr 15m.		
			m2	9,72
350	KNR K-33 0108/01	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplne.		
		4×1,0	mb	4,00
		razem	mb	4,00
351	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej.		
			m2	9,72
352	KNR K-39 0109/01	Analogia: Wykonanie cienkowarstwowych tynków silikatowych barwionych w masie kolor RAL na gotowym podłożu na ścianach.		
			m2	9,72
353	KNR-W 2-02 0406/01	ANALOGIA : Montaż murlaty krawędziowej do obróbek blacharskich -pas nadrynnowy, krawędzie dachó		
		0,2×0,06×(6,46+5,92+2,85×2)×2	m3	0,43
		razem	m3	0,43
354	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym		
		(6,46×5,92)	m2	38,24
		-1,40×1,40	m2	-1,96
		razem	m2	36,28
355	KNR-W 2-02 0504/03	ANALOGIA:Obróbki przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej		
		0,3×(2,55+2,31)×2	m2	2,92
		0,3×(1,34+1,44)×2	m2	1,67
		razem	m2	4,59
356	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		0,30×(6,36×2+5,92×2+2,5×4)	m2	10,368
		razem	m2	10,368
357	KNR-W 2-02 0522/02	ANALOGIA:Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12,5cm z blachy stalowej ocynkowanej		
			m	5,34
358	KNR K-45 0103/12	Montaż koszy zlewowych.		
			szt	1,000
359	KNR-W 2-02 0529/01	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm		
			m	5,88

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
360	KNR 2-02 1009/09	ANALOGIA : Montaż klapy oddymiającej 1,40×1,40	m2	1,960
		razem	m2	1,960
		2.10 IZOLACJE TERMICZNE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH.		
		2.10.1 Docieplenie ścian w strefie cokołowej styropianem XPS gr 8cm.		
361	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej. 2,20×6,46 (0,55+0,85)×5,92 (0,55)×6,46+0,85×(6,46-1,40)	m2 m2 m2	14,21 8,29 7,85
		razem	m2	30,35
362	KNR K-33 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym.	m2	30,35
363	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych XPS do ścian w systemie izolacji cieplnej gr 8cm.	m2	30,35
364	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej.	m2	30,35
365	KNR K-33 0109/07	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki w systemach izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki. (0,85)×5,92 0,85×(6,46-1,40)	m2 m2	5,03 4,30
		razem	m2	9,33
366	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym 2,20×6,46 (0,55)×5,92 (0,55)×6,46	m2 m2 m2	14,21 3,26 3,55
		razem	m2	21,02
367	KNR-W 2-02 0919/02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm (0,85)×5,92 0,85×(6,46-1,40)	m2 m2	5,03 4,30
		razem	m2	9,33
		2.10.2 Docieplenie ścian.		
368	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 8,30×(6,46×2+5,92)	m2	156,372
		razem	m2	156,372
369	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej. ściany (8,30-0,85)×(6,46+5,92)+6,10×6,46 piwnica -1,20×1,40 parter otwory -2,45×2,55 -1,40×2,10 -4,0×2,55 piętro otwory -4,0×2,55×2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	131,64 -1,68 -6,25 -2,94 -10,20 -20,40
		razem	m2	90,17
370	KNR K-33 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym. ściany (8,30-0,85)×(6,46+5,92)+6,10×6,46 piwnica otwory 0,10×(1,20×2+1,40) parter otwory 0,1×(2,45×2,55×2) 0,1×(1,40+2,10×2) 0,1×(4,0+2,55×2) piętro otwory 0,1×(4,0+2,55×2)×2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	131,64 0,38 1,25 0,56 0,91 1,82
		razem	m2	136,56
371	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian w systemie izolacji cieplnej gr 5cm.-dylatacja 8,30×0,24×2	m2	3,98

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	3,98
372	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0321W/m2xK do ścian w systemie izolacji cieplnej gr 17 cm.	m2	90,17
373	KNR 0-17 2609/02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych piwnica otwory 0,25×(1,20×2+1,40) parter otwory 0,25×(2,45×2,55×2) 0,25×(1,40+2,10×2) 0,25×(4,0+2,55×2) piętro otwory 0,25×(4,0+2,55×2)×2	m2	0,95
		razem	m2	12,30
374	KNR 0-17 2609/02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych - wyłożenie ocieplenia ze spadkiem pod obróbki blacharskie. parter otwory 0,25×(2,45) 0,25×(4,0) piętro otwory 0,25×(4,0)×2	m2	0,61
		razem	m2	3,61
375	KNR K-33 0109/03	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ościeży w systemach izolacji cieplnej -pod obróbki blacharskie.	m2	3,61
376	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne. klej bitumiczny . parter otwory 0,35×(2,45) 0,35×(4,0) piętro otwory 0,35×(4,0)×2	m2	0,858
		razem	m2	5,058
377	KNR K-33 0109/03	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ościeży w systemach izolacji cieplnej.	m2	12,30
378	KNR K-33 0108/01	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplnej. 8,30×2 piwnica otwory (1,20×2+1,40) parter otwory (2,45×2,55×2) (1,40+2,10×2) (4,0+2,55×2) piętro otwory (4,0+2,55×2)×2	mb	16,60
		razem	mb	65,80
379	KNR K-33 0105/02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża z cegły.	m2	90,17
380	KNR K-33 0108/07	ANALOGIA: Montaż listwy cokołowej kapinosowej . 5,92+6,41×2-1,4×2	mb	15,94
		razem	mb	15,94
381	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej.	m2	90,17
382	KNR K-33 0109/08	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki systemach izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów.	szt	18,00
383	KNR K-39 0109/01	Analogia: Wykonanie cienkowarstwowych tynków silikatowych barwionych w masie kolor RAL na gotowym podłożu na ścianach. ściany 90,17 ościeża 12,30	m2	90,17
		razem	m2	102,47
384		Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne		

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Nakłady robocizny= 351,816863 r-g (poz. 347, 348, 349, 350, 351, 352, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 381, 382, 383) Skład zespołu roboczego= 5 Współczynnik przestoju= 0,86	kpl	1,000
		3. DOSTAWA I MONTAŻ WINDY.		
385	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż hydraulicznego dźwigu w obudowie panoramicznej szybu windowego na klatce schodowej.	kpl	1,000

Rozbudowa i przebudowa obiektu wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Policijnej Izby Dziecka na Przychodnię Lekarską.

Nr	Opis robót	Wartość
1.	ROBOTY W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU.	
1.1.0	ROBOTY NA POZIOMIE PIWNIC.	
1.1.1	Rozbiórka wejść do budynku oraz pom. technicznego na poziomie piwnic	
1.1.2	Obniżenie posadzek w pomieszczeniach piwicznych.	
1.1.3	Podbicie istniejących fundamentów.	
1.1.4	Podkłady pod posadzki w pomieszczeniach piwicznych.	
1.1.5	Izolacja pionowa ścian zewnętrznych.	
1.1.6	Roboty murowe.	
1.1.7	Stolarka okienna.	
1.1.8	Docieplenie stropu piwnic wełną mineralną gr 2 cm.	
1.1.9	Tynki wewnętrzne, gładzie.	
1.1.10	Stolarka drzwiowa.	
1.1.11	Posadzki, okładziny ścienne.	
1.1.12	Elementy wentylacji pomieszczeń	
1.1.13	Roboty malarskie.	
1.2.0	ROBOTY NA POZIOMIE PARTERU.	
1.2.1	Roboty rozbiórkowe.	
1.2.2	Roboty murowe, wykonanie nadproży.	
1.2.3	Stolarka okienna.	
1.2.4	Tynki wewnętrzne, gładzie.	
1.2.5	Stolarka drzwiowa.	
1.2.6	Posadzki, okładziny ścienne.	
1.2.7	Montaż listew ochronnych szpitalnych na korytarzu.	
1.2.8	Elementy wentylacji pomieszczeń	
1.2.9	Roboty malarskie.	
1.3.0	REMONT STROPU NAD PARTEREM.	
1.3.1	Roboty rozbiórkowe.	
1.3.2	Okładziny stropu.	
1.4.0	ROBOTY NA POZIOMIE PIĘTRA.	
1.4.1	Roboty rozbiórkowe.	
1.4.2	Roboty murowe, wykonanie nadproży.	
1.4.3	Stolarka okienna.	
1.4.4	Tynki wewnętrzne, gładzie.	
1.4.5	Stolarka drzwiowa.	
1.4.6	Posadzki, okładziny ścienne.	
1.4.8	Montaż listew ochronnych szpitalnych na korytarzu.	
1.4.8	Elementy wentylacji pomieszczeń	
1.4.9	Roboty malarskie.	
1.4.0	REMONT STROPU NAD PIĘTREM.	
1.4.1	Roboty rozbiórkowe.	
1.4.2	Okładziny stropu.	
1.5.0	PRZEWODY KOMINOWE WENTYLACYJNE.	
1.6.0	ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI DACHU.	
2.	CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA.	
2.1	ROBOTY ZIEMNE	
2.2	FUNDAMENTY	
2.2.1	Izolacje fundamentów.	
2.3	ROBOTY MUROWE	
2.4	ELEMENTY MONOLITYCZNE Z BETONU.	
2.5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.	
2.6	TYNKI	
2.7	BALUSTRADY	
2.8	POSADZKI, WYKŁADZINY	
2.8.1	Posadzki na poziomie piwnic.	
2.8.2	Posadzki -wykładziny na klatce schodowej	
2.9	ROBOTY MALARSKIE	
2.9	DACH.	
2.10	IZOLACJE TERMICZNE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH.	
2.10.1	Docieplenie ścian w strefie cokołowej styropianem XPS gr 8cm.	
2.10.2	Docieplenie ścian.	
3.	DOSTAWA I MONTAŻ WINDY.	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	