

**KOSZTORYS OFERTOWY ( ŚLEPY )**  
**ROBOTY BUDOWLANE**

<b>Obiekt</b>	<b>BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE</b>
<b>Branża</b>	<b>BUDOWLANA</b>
<b>Kod CPV</b>	<b>45000000-7 - Roboty budowlane</b>
<b>Lokalizacja</b>	<b>Łysomice, dz. ewidencyjna nr 128/99</b>
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Łysomice 87-148 Łysomice, ul. Warszawska 8</b>
<b>Wykonawca</b>	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI ARCH. JOLANTY KEPLER 90-010 ŁÓDŹ UL. TUWIMA 15/55</b>

**Spis treści**

1. Tabela elementów	3
2. Kalkulacja uproszczona	5

## Tabela elementów scalonych

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE

Nr	Opis	Wartość
1.	<b>WYKOPY POD BUDYNEK</b>	
2.	<b>PODKŁADY, ŁAWY, STOPY, ŚCIANY ŻELBETOWE</b>	
2.1.	podkłady betonowe	
2.2.	ławy żelbetowe	
2.3.	stopy żelbetowe	
2.4.	ściany żelbetowe	
2.5.	zbrojenie	
2.6.	izolacje ław, stóp i ściany fundamentowej	
2.7.	ściana fundamentowa z bloczków betonowych	
2.8.	izolacje cieplne	
3.	<b>ZASYPANIE WYKOPÓW</b>	
4.	<b>WARSTWY PODPOSAZDKOWE</b>	
5.	<b>ELEMENTY ŻELBETOWE NADZIEMIA</b>	
5.1.	słupy żelbetowe	
5.2.	słupy stalowe	
5.3.	ściana żelbetowa	
5.4.	attyki żelbetowe ( w szalunkach tradycyjnych )	
5.5.	belki i podciągi	
5.6.	wierce monolityczne	
5.7.	zbrojenie	
5.8.	rusztowania wewnętrzne	
5.9.	pochylnia dla NPS - wejście główne (PZ-3)	
5.10.	schody na gruncie - wejście główne	
5.11.	schody zewnętrzne - elewacja południowa oś 1-2	
5.12.	schody zewnętrzne - elewacja północna - oś 6-7	
5.13.	schody zewnętrzne - elewacja północna oś 5-6	
5.14.	schody zewnętrzne - elewacja północna oś 1-2	
5.15.	schody zewnętrzne - elewacja północna oś 3-4	
5.16.	podjazd do nps - elewacja północna	
5.17.	płyty pod agregat, śmietnik, jedn. wentyl. zewn.	
6.	<b>ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE</b>	
7.	<b>ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE</b>	
8.	<b>STOPY</b>	
8.1.	elementy żelbetowe	
8.2.	konstrukcje wsporcze	
9.	<b>WYKOŃCZENIE SUFITÓW</b>	
9.1.	sufity podwieszane	
9.2.	tynkowanie sufitów z wykończeniem	
10.	<b>DACH - POKRYCIE I OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>	
10.1.	dach D-1	
10.2.	dach D-2	
10.3.	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>	
10.3.1.	stolarka drzwiowa płytowa	
10.3.2.	brama garażowa	
10.3.3.	drzwi wewn. p.poż.	
10.3.4.	drzwi zewnętrzne	
10.3.5.	drzwi i witryny wewn. aluminiowe	
10.3.6.	ścianki szklane wewnętrzne	
10.3.7.	drzwi harmonijkowe wewnętrzne	
10.3.8.	<b>KABINY SANITARNE</b>	
11.	<b>ŚLUSARKA OKIENNA</b>	

## Tabela elementów scalonych

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE

Nr	Opis	Wartość
11.1.	okna / witryny p.poż. aluminium ( 0a1 - 0a 3)	
11.2.	okno podawcze	
11.3.	okna zewnętrzne On 1- On 3 ( RAL 9010) - PCV współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	
11.4.	ślusarka okienna zewnętrzna PCV ( o1 - o10) (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	
11.5.	ślusarka okienna zewnętrzna Ow 1 - Ow 5 (RAL 7024) - PCV ( (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	
11.6.	okna zewn. PCV ( z szybą pochłaniającą promieniowanie - 0h1 - 0h6) (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	
12.	<b>WYKOŃCZENIE POSADZEK</b>	
12.1.	posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	
12.2.	posadzki z płytek gres - pomieszczenia wewn.	
12.3.	schody zewnętrzne	
12.4.	<b>WYKOŃCZENIE ŚCIAN</b>	
12.4.1.	tynki wewnętrzne	
12.4.2.	gładzie i malowanie ścian	
12.4.3.	licowania ścian płytkami	
13.	<b>ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM</b>	
14.	<b>BALUSTRADY I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>	
14.1.	balustrady zewnętrzne	
14.2.	daszki szklane	
14.3.	kratowice zewnętrzne	
14.4.	słupki drewniane w oknach - elewacja wschodnia i północna	
14.5.	belki drewniane - wejście na zaplecze	
15.	<b>ELEWACJA</b>	
15.1.	wykończenie - metoda lekko-mokra	
15.2.	wykończenie - płyta HPL	
15.3.	opaska wokół budynku	
16.	<b>KOSZTY ORGANIZACJI PLACU BUDOWY</b>	
	<b>Razem</b>	

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>1. WYKOPY POD BUDYNEK</b>						
1	Analiza własna	Mechaniczne zdjęcie humusu śr. grubości 30 cm	m2	2.156,319		
2	Analiza własna	Wykopy szerokoprzestrzenne w gr. kat. IIII z kosztem wywozu poza teren budowy i utylizacją.	m3	2.804,963		
3	KNR 2-01 0307/02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m3	31,544		
4	Analiza własna	Wywóz i utylizacji gruntu z wykopów - grunt na odkładzie	m3	31,54		
<b>2. PODKŁADY, ŁAWY, STOPY, ŚCIANY ŻELBETOWE</b>						
<b>2.1. podkłady betonowe</b>						
5	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z B-10	m3	31,54		
<b>2.2. ławy żelbetowe</b>						
6	KNR-W 2-02 0232/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	64,683		
7	KNR-W 2-02 0232/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	9,92		
8	Analiza własna	Doplata za czas pracy szalunków systemowych - ławy fundamentowe	m-g	13.627,032		
<b>2.3. stopy żelbetowe</b>						
9	KNR-W 2-02 0233/04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	3,792		
10	KNR-W 2-02 0233/03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	2,724		
11	KNR-W 2-02 0233/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	0,996		
12	KNR-W 2-02 0233/05	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	3,136		
13	KNR-W 2-02 0233/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.8 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	0,512		
14	Analiza własna	Doplata za czas pracy szalunków systemowych - stopy fundamentowe	m-g	932,351		
<b>2.4. ściany żelbetowe</b>						
15	KNR-W 2-02 0235/01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m2	79,5		
16	KNR-W 2-02 0235/05 (doplata 10x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m2	79,5		
17	Analiza własna	Doplata za czas pracy szalunków systemowych - ściany żelbetowe	m-g	15.900		
<b>2.5. zbrojenie</b>						
18	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,488		
19	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	2,227		
<b>2.6. izolacje ław, stóp i ściany fundamentowej</b>						
20	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	655,72		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
21	KNR 2-02 0603/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2	655,72		
		<b>2.7. ściana fundamentowa z bloczków betonowych</b>				
22	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	85,033		
23	KNR 2-02 0603/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2	680,26		
24	KNR 2-02 0603/06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2	680,26		
		<b>2.8. izolacje cieplne</b>				
25	KNR 2-02 0609/08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - mocowanie na kleju do styropianu - styrodur XPS 30 gr. 10cm	m2	213,251		
		<b>3. ZASYPIANIE WYKOPÓW</b>				
26	Analiza własna	Zasypanie wykopów piaskiem z ubiciem warstwami	m3	2.621,67		
		<b>4. WARSTWY PODPOSADEKOWE</b>				
27	KNR 2-01 0235/01	Warstwy podposadzkowe -dowóz piasku z zasypaniem, i zagęszczeniem warstwami	m3	223,082		
28	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - C 5/6	m3	44,858		
29	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z B-10	m3	112,145		
30	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany fundamentowej szerokiej poziome podposadzkowe - Membrana fundamentowa przeciwwilgociowa 0,05 cm	m2	1.115,41		
31	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 50 mm - Płyty styropianowe EPS 200 grub. 50 mm	m2	1.115,41		
32	KNR 2-02 0609/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - Płyty styropianowe EPS 200 grub. 50 mm	m2	1.115,41		
33	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany fundamentowej szerokiej poziome podposadzkowe - Membrana fundamentowa przeciwwilgociowa 0,05 cm	m2	1.115,41		
34	Kalkulacja indywidualna	Jastrych cementowo-anhydrytowy grub. 80 mm.	m2	1.115,41		
		<b>5. ELEMENTY ŻELBETOWE NADZIEMIA</b>				
		<b>5.1. słupy żelbetowe</b>				
35	KNR-W 2-02 0240/02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	1,428		
36	KNR-W 2-02 0241/02	Słupy żelbetowe w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - nakłady dodatkowe dla słupów o wysokości ponad 4 m bez względu na wariant z B-30	m3	1,428		
37	KNR-W 2-02 0240/05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	16,615		
38	KNR-W 2-02 0241/05	Słupy żelbetowe w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - nakłady dodatkowe dla słupów o wysokości ponad 4 m bez względu na wariant z B-30	m3	15,049		
39	KNR-W 2-02 0240/06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	1,08		
40	Kalkulacja indywidualna	Doplata za czas pracy szalunków systemowych - słupy żelbetowe	m-g	55.107,2		
41	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,071		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
42	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	2,16		
43	KNR 4-01 0322/01	Obsadzenie drobnych elementów w podłogach. ( Śruby fajkowe z gwintem M-16 ( 35 cm )	szt.	52		
44	KNR-W 2-02 0240/04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13.5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - przekrój rombu z B-30	m3	0,747		
45	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0,074		
46	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za czas pracy szalunków systemowych - słupy żelbetowe	m-g	995,751		
<b>5.2. słupy stalowe</b>						
47	KNR 2-05 0101/01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t ( Słupy stalowe malowane farbą podkładową i nawierzchniową )	t	1,323		
48	KNR 2-05 0115/01	Słupy o masie do 1 t ( Konstrukcja stalowa słupów zabezpieczona- wg PT )	t	1,002		
49	Kalkulacja indywidualna	Podlewka z masy pęcznijącej pod słupy stalowe	m3	0,018		
<b>5.3. ściana żelbetowa</b>						
50	KNR-W 2-02 0235/01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - ściana trapezowa z B-30	m2	22,904		
51	KNR-W 2-02 0235/05 (dopłata 20x)	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m2	22,904		
52	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za czas pracy szalunków systemowych - ściany żelbetowe	m-g	4.580		
53	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0,294		
54	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	60		
55	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za czas pracy rusztowań zewnętrznych	m2	60		
<b>5.4. attyki żelbetowe ( w szalunkach tradycyjnych )</b>						
56	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu z B-30	m2	56,56		
57	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 4x)	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu z B-30	m2	56,56		
58	KNR 2-02 1612/01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m	m2	623,7		
59	KNR 2-02 1612/01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m - dopłata za czas pracy	m-g	623,5		
<b>5.5. belki i podciąg</b>						
60	KNR-W 2-02 0249/04	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	15,461		
61	KNR-W 2-02 0249/03	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	9,033		
62	KNR-W 2-02 0249/03	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	1,92		
63	KNR-W 2-02 0249/04	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	2,91		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
64	KNR-W 2-02 0249/06	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	2,162		
65	KNR-W 2-02 0249/05	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	2,601		
66	KNR-W 2-02 0249/02	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem z B-30	m3	19,845		
67	Analiza własna	Dopłata za czas pracy szalunków systemowych - belki podciągi	m-g	63.524,452		
<b>5.6. wieńce monolityczne</b>						
68	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne o szerokości do 30 cm z B-30	m3	14,663		
69	KNR 2-02 0212/13	Wieńce monolityczne o szerokości ponad 30 cm z B-30	m3	8,835		
<b>5.7. zbrojenie</b>						
70	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	7,827		
71	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - marki stalowe	t	0,015		
<b>5.8. rusztowania wewnętrzne</b>						
72	KNR 2-02 1611/05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m2	623,7		
73	Analiza własna	Dopłata za czas pracy rusztowania	m2	623,7		
<b>5.9. pochylnia dla NPS - wejście główne (PZ-3)</b>						
74	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym ( piasek )	m3	1,346		
75	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z B-10	m3	0,814		
76	KNR 0-11 0317/01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - szara	m2	13,46		
77	KNR 2-02 0121/03	Murek pod słupki balustrady - z bloczków betonowych o grubości 12 cm	m2	7,33		
78	KNR 2-02 0902/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2	5,56		
79	KNR 0-17 0927/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	5,56		
<b>5.10. schody na gruncie - wejście główne</b>						
80	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	2,35		
81	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie z B-10	m3	23,5		
82	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,58		
83	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0,116		
84	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,48		
85	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,096		
86	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	1,768		
87	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,354		



## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>5.11. schody zewnętrzne - elewacja południowa oś 1-2</b>						
88	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,968		
89	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z B-10	m3	0,97		
90	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,77		
91	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,154		
92	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,53		
93	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,106		
<b>5.12. schody zewnętrzne - elewacja północna - oś 6-7</b>						
94	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,418		
95	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z B-10	m3	0,42		
96	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,33		
97	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,066		
98	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,15		
99	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,03		
100	KNR 2-02 0103/01	Ściany o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m2	1,98		
101	KNR 2-02 0902/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2	5,02		
102	KNR 0-17 0927/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	5,02		
<b>5.13. schody zewnętrzne - elewacja północna oś 5-6</b>						
103	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,628		
104	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie B-10	m3	0,63		
105	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,5		
106	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,1		
107	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,22		
108	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,044		
<b>5.14. schody zewnętrzne - elewacja północna oś 1-2</b>						
109	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,575		
110	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie z B-10	m3	0,57		
111	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,46		
112	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,092		
113	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,27		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
114	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,054		
115	KNR 2-02 0103/01	Ściany o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m2	1,55		
116	KNR 2-02 0902/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2	3,97		
117	KNR 0-17 0927/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	3,97		
<b>5.15. schody zewnętrzne - elewacja północna oś 3-4</b>						
118	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,599		
119	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie z B-10	m3	0,6		
120	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,5		
121	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,1		
122	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	0,17		
123	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,034		
<b>5.16. podjazd do nps - elewacja północna</b>						
124	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	1,38		
125	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. B-10	m3	0,69		
126	KNR 0-11 0317/01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - szara	m2	13,8		
127	KNR 2-02 0121/03	Murek pod słupki balustrady - z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2	6,04		
128	KNR 2-02 0902/01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2	11,54		
129	KNR 0-17 0927/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	3,97		
<b>5.17. płyty pod agregat, śmietnik, jedn. wentyl. zewn.</b>						
130	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m3	0,8		
131	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. B-10	m3	0,4		
132	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m3	1,6		
133	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,32		
<b>6. ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE</b>						
134	KNR 9-01 0105/02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych M12 kl.15	m2	1.216,2		
135	KNR 9-01 0104/02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych kl. 15 - grubość muru 25 cm	m2	276,74		
136	KNR 9-01 0104/01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych M18 kl.15	m2	22,85		
137	KNR 9-01 0104/02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych - grubość muru 25 cm kl. 15	m2	150,34		
138	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m	13,2		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
139	KNR-W 2-02 2003/09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m <sup>2</sup> - wodoodporna gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>	86,7		
140	KNR 2-02 0126/05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	108,3		
141	KNR-W 2-02 1104/05	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych pianką wysokoprężną	m	527,76		
<b>7. ŚCIANY MUROWANE ZEWNĘTRZNE</b>						
142	KNR 9-01 0104/02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych - grub. 25 cm .	m <sup>2</sup>	355,29		
143	KNR 9-01 0105/02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piskowych M12	m <sup>2</sup>	9,17		
144	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m	13,2		
145	NNRNKB 202 0266a/01	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. 3 m w deskowaniu systemowym - transport elem.deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - skosy żelbetowe na ścianach zewnętrznych.	m <sup>2</sup>	30,728		
146	NNRNKB 202 0266a/02 (dopłata 10x)	(z.V) Ściany w deskowaniu - transport elem.deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy nast. 1 cm grub.	m <sup>2</sup>	30,728		
147	Analiza własna	Dopłata za czas pracy szalunków systemowych	m-g	6.146		
<b>8. STROPY</b>						
<b>8.1. elementy żelbetowe</b>						
148	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>	260,015		
149	KNR-W 2-02 20228/05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu do 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	23,402		
150	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	1,954		
151	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>	109,042		
152	KNR-W 2-02 20228/05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu do 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	2,154		
153	KNR-W 2-02 20228/06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	17,989		
154	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	0,957		
155	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>	85,625		
156	KNR-W 2-02 20228/06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	16,27		
157	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	0,732		
158	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>	232,11		
159	KNR-W 2-02 20228/06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	39,459		
160	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	2,07		
161	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m <sup>2</sup>	89,7		
162	KNR-W 2-02 20228/05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu do 15 cm z B-30	m <sup>3</sup>	8,97		
163	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	0,542		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
164	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m2	147,87		
165	KNR-W 2-02 20228/06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm z B-30	m3	44,361		
166	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	1,185		
167	KNR-W 2-02 20228/02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem podparte teleskopami stalowymi - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m2	165,07		
168	KNR-W 2-02 20228/06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm z B-30	m3	46,941		
169	KNR-W 2-02 20228/09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - dozbrojenie na budowie	t	1,449		
170	KNR 2-02 0216/01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu z B-30	m2	31,59		
171	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 2x)	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m2	31,59		
172	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,204		
<b>8.2. konstrukcje wsporcze</b>						
173	Analiza własna	Dostawa i montaż gotowych rusztów pod centrale wentylacyjne na dachu - konstrukcja stalowa ocynkowana	kg	991,36		
174	Analiza własna	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczej stalowej ocynkowanej - pod urządzenia na dachu	kg	2.590		
<b>9. WYKOŃCZENIE SUFITÓW</b>						
<b>9.1. sufity podwieszane</b>						
175	NNRNKB 202 2702/01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 cm ( o wymiarach 120x60 cm. Kolor śnieżna biel. Parametry techniczne: Płyty odporne na wilgoć do 70%, przy temperaturze 25°C bez ugięcia, wypaczenia, czy też rozwarstwienia (EN 13964). Bezpieczeństwo pożarowe EN 13501-1 Klasa A2-s1, d0. Waz'ony wskaz'nik izolacyjnos'ci wzdluz'nej, ISO 10848-2 Dnw = 24 )	m2	505,29		
176	NNRNKB 202 2702/01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu popr.o dług. 60 cm ( o wymiarach 120x60 cm. Kolor śnieżna biel. Parametry techniczne: Płyty odporne na wilgoć do 70%, przy temperaturze 25°C bez ugięcia, wypaczenia, czy też rozwarstwienia (EN 13964). Bezpieczeństwo pożarowe EN 13501-1 Klasa A2-s1, d0. Waz'ony wskaz'nik izolacyjnos'ci wzdluz'nej, ISO 10848-2 Dnw = 24)	m2	131,14		
177	Kalkulacja indywidualna	Sufit napinany - dostawa i montaż ( Sufit wykonany z miękkiego polichlorku winylu na konstrukcji nośnej z aluminium nie zawierający kadmu. Nieprzezroczysty. Kolor: śnieżna biel. Parametry techniczne: Klasa niepalności dla materiałów palnych B-s2, d0. Masa powierzchniowa: 0,220 kg/m2 ± 6 % Stabilność wymiarów liniowych w temperaturze 60oC, zmiany po 24 h: ? 1,5 % Wytrzymałość na rozciąganie: ? 15 MPa Wydłużenie wzglę?dne przy zerwaniu: ? 275 % Opo'r dyfuzyjny: ? 2,0 x 10do5 s/m )	m2	183,28		
178	KNR 2-02 1611/05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m2	258,37		
<b>9.2. tynkowanie sufitów z wykończeniem</b>						
179	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe ( Preparat gruntujący (do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie, gęstość: ok. 1,5 kg/dm3)	m2	233,11		
180	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie tynków cem-wap. kat. III na pow. sufitów .	m2	233,11		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
181	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe ( Preparat gruntujący (do gruntowania podłoży pod tynki cienkowarstwowe, szpachlówki oraz powłoki malarskie, gęstość: ok. 1,5 kg/dm3)	m2	233,11		
182	KNR 2-02 0815/06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych ( Gips budowlany szpachlowy (wytrzymałość na ściskanie: $\geq 3,0$ MPa, przyczepność do podłoża betonowego: $\geq 0,25$ MPa)	m2	233,11		
183	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem ( Farba emulsyjna ( matowa, odporna na szorowanie, odporna na działanie czynników atmosferycznych: światła i promieniowania UV)	m2	233,11		
<b>10. DACH - POKRYCIE I OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>						
<b>10.1. dach D-1</b>						
184	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - warstwa spadkowa ( Płyty z wełny mineralnej twardej 0,038 W/mK - warstwa spadkowa dachowa o śr. grubości 17,5 cm (10-25 cm)	m2	1.080,53		
185	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany ( Membrana dachowa hydroizolacyjna 0.5 mm )	m2	4.322,12		
186	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	4.322,12		
187	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm ( Płyty styropianowe EPS 200 grub. 100 mm )	m2	1.080,53		
188	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -papa podkładowa ( z włókniyny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej o stronie wierzchniej pokrytej folią z tworzywa sztucznego i zabezpieczonej drobnziarnistą posypką mineralną, grubości 2 mm zgodnie z PN/EN 13707:2006 i klasyfikacji ogniowej z zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny B Roof (t1)/NRO)	m2	1.117,98		
189	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	4.322,12		
190	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nawierzchniowej ( grubość 4,4 mm na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, strona wierzchnia pokryta grubziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego– i klasyfikacji ogniowej z zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny B Roof (t1)/NRO )	m2	1.117,98		
<b>10.2. dach D-2</b>						
191	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - warstwa spadkowa ( Płyty z wełny mineralnej twardej 0,038 W/mK - warstwa spadkowa dachowa o śr. grubości 17,5 cm (10-25 cm)	m2	32,13		
192	KNR 2-02 0607/01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany ( Membrana dachowa hydroizolacyjna 0.5 mm )	m2	32,13		
193	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	128,52		
194	KNR 2-02 0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm ( Płyty styropianowe EPS 200 grub. 100 mm )	m2	39,58		
195	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -papa podkładowa ( z włókniyny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej o stronie wierzchniej pokrytej folią z tworzywa sztucznego i zabezpieczonej drobnziarnistą posypką mineralną, grubości 2 mm zgodnie z PN/EN 13707:2006 i klasyfikacji ogniowej z zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny B Roof (t1)/NRO)	m2	45,27		
196	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	181,08		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
197	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe nawierzchniowej ( grubość 4,4 mm na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego– i klasyfikacji ogniowej z zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny B Roof (t1)/NRO )	m2	45,27		
198	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ocieplenie ogniomuru ( Płyty z wełny mineralnej 8 cm (twarda -dach)	m2	104,96		
199	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	419,84		
200	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ocieplenie czapki ogniomuru ( Płyty z wełny mineralnej 4 cm (twarda -dach)	m2	174,24		
201	KNR 5-08 0803/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm z montażem kołków .	szt.	696,96		
202	KNR 2-22 0601/07 (dopłata 2x)	Podkonstrukcja pod wykonanie obróbek blacharskich - obita płytami OSB 2 * grub. 22 mm.	m2	207,68		
203	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -papa podkładowa ( z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej o stronie wierzchniej pokrytej folią z tworzywa sztucznego i zabezpieczonej drobnoziarnistą posypką mineralną, grubości 2 mm zgodnie z PN/EN 13707:2006 i klasyfikacji ogniowej z zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny B Roof (t1)/NRO)	m2	207,68		
204	Analiza własna	Montaż papy podkładowej wkretami do drewna	szt	830,72		
205	NNRNKB 202 0541/02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowanej (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliestrowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m2	236,47		
206	KNR-W 2-02 0529/03	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowanej (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliestrowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m	7,8		
207	KNR-W 2-02 0519/08	Kształtki przy rurach spustowych - z blachy stalowej powlekanej wg PN-EN 612:2006)	szt.	4		
		<b>10.3. STOLARKA DRZWIOWA</b>				
		<b>10.3.1. stolarka drzwiowa płytowa</b>				
208		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-1 ( D1 - skrzydło drzwiowe 90*205 cm w okleinie HPL (dąb jasny ) + ościeżnica stalowa	szt	8		
209		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-2 ( D2 - skrzydło drzwiowe 90*205 cm w okleinie HPL (RAL 9010 ) + ościeżnica stalowa	szt	46		
210		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-3 ( D3 - skrzydło drzwiowe 70*205 cm w okleinie HPL (RAL 9010 ) + ościeżnica stalowa )	szt	1		
211		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-6 ( D6 - skrzydło drzwiowe 90*205 cm w okleinie HPL (RAL 9010 ) + ościeżnica stalowa	szt	5		
212		Dostawa i montaż drzwi Dt-1. ( Dt - 1 - drzwi płytowe z kpl. tulei wentylacyjnych wym. 90*205 cm ( RAL 9010)	szt	7		
213		Dostawa i montaż drzwi Dt-2. ( Dt - 2 - drzwi płytowe z kpl. tulei wentylacyjnych wym. 90*205 cm ( RAL 9010)	szt	3		
		<b>10.3.2. brama garażowa</b>				
214		Dostawa i montaż bramy garażowej DG ( DG - brama garażowa o wym. 300*300 cm )	szt	1		
		<b>10.3.3. drzwi wewn. p.poż.</b>				
215		Dostawa i montaż drzwi DP - EI 030 ( DP- drzwi stalowe wym. 120*210 cm ( RAL 9010) EI -30 )	szt	4		
		<b>10.3.4. drzwi zewnętrzne</b>				



## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
216		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*210 - Dz-1 ( Dz-1 - drzwi zewn. aluminiowe / stal wym. 130*210 cm ( RAL 9010)	szt	1		
217		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*210 - Dz-1 ( Dz-1 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 130*210 cm ( RAL 7024 )	szt	1		
218		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*210 - Dz-2 ( Dz-2 - drzwi zewn. aluminiowe /stal wym. 130*210 cm ( RAL 7024 )	szt	1		
219		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*210 - Dz-3 ( Dz-3 - drzwi zewn. aluminiowe/stal z przeszkleniem wym. 130*210 cm ( RAL 9010)	szt	1		
220		Dostawa i montaż drzwi zewn. 150*300 z naświetlem - Dz-4 ( Dz-4 - drzwi zewn. aluminiowe /stal wym. 150*300 cm z naświetlem ( RAL 7024) - szt.1 + Dz-4 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 150*300 cm z naświetlem ( RAL 9010 ) - szt.1)	szt	2		
221		Dostawa i montaż drzwi zewn. 150*210 z naświetlem - Dz-5 ( Dz-5 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 150*210 cm ( RAL 7024) szt.1 + Dz-5 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 150*210 cm ( RAL 9010)	szt	2		
222		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*300 z naświetlem - Dz-6 ( Dz-6 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 130*300 cm ( RAL 7024)	szt	1		
223		Dostawa i montaż drzwi zewn. 130*210 z naświetlem - Dz-7 ( Dz-7 - drzwi zewn. aluminiowe/stal wym. 130*210 cm ( RAL 9010 )	szt	1		
224		Dostawa i montaż drzwi zewn. 100*210 z naświetlem - Dz-8 ( Dz-8 - drzwi zewn. aluminiowe /stal wym. 100*210 cm ( RAL 7024)	szt	3		
		<b>10.3.5. drzwi i witryny wewn. aluminiowe</b>				
225		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-4 ( D4 - skrzydło drzwiowe 140*205 cm Aluminium (RAL 9010)	szt	1		
226		Dostawa i montaż stolarki drzwiowej D-5 ( D5 - skrzydło drzwiowe 140*205 cm aluminiowe (RAL 9010)	szt	1		
227		Dostawa i montaż drzwi Dp-1 ( Dp 1 - drzwi ALU wym. 170*210 cm ( RAL 9010)	szt	2		
228		Dostawa i montaż witryny Dp-2. ( Dp 2 - witryna ALU wym. 316*306 cm ( RAL 9010)	szt	1		
229		Dostawa i montaż witryny Dp-3. ( Dp 3 - witryna ALU wym. 350*380 cm ( RAL 9010)	szt	1		
230		Dostawa i montaż drzwi Dp-5 ( Dp 5 - witryna ALU wym. 350*380 cm ( RAL 9010) + Automat do drzwi	szt	1		
		<b>10.3.6. ścianki szklane wewnętrzne</b>				
231		Dostawa i montaż ścianek szklanych wewnętrznych	m2	51,45		
		<b>10.3.7. drzwi harmonijkowe wewnętrzne</b>				
232		Dostawa i montaż drzwi harmonijkowych ( Drzwi harmonijkowe wewn. o wym. 90 * 205 cm )	szt	5		
		<b>10.3.8. KABINY SANITARNE</b>				
233		Dostawa i montaż kabin sanitarnych KS-1 ( KS-1 - kabina sanitarna 304*135 cm ) wykonane z systemowych płyt HPL o grubości 12 mm, okucia stal nierdzewna.	szt	1		
234		Dostawa i montaż kabin sanitarnych KS-2 ( KS-2 - kabina sanitarna 226 *135 cm ) wykonane z systemowych płyt HPL o grubości 12 mm, okucia stal nierdzewna.	szt	1		
235		Dostawa i montaż kabin sanitarnych KS-3 ( KS-3 - kabina sanitarna 190 *135 cm ) wykonane z systemowych płyt HPL o grubości 12 mm, okucia stal nierdzewna.	szt	1		
236		Dostawa i montaż kabin sanitarnych KS-4 ( KS-4 - kabina sanitarna 304 *135 cm ) wykonane z systemowych płyt HPL o grubości 12 mm, okucia stal nierdzewna.	szt	1		
237		Dostawa i montaż kabin sanitarnych KS-5 ( KS-5 - kabina sanitarna 200 *135 cm ) wykonane z systemowych płyt HPL o grubości 12 mm, okucia stal nierdzewna.	szt	1		
		<b>11. ŚLUSARKA OKIENNA</b>				
		<b>11.1. okna / witryny p.poż. aluminium ( 0a1 - 0a 3)</b>				

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
238		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okno 0a1 ( 0a1 - okno o wym. 380*210 EI-15,, RAL 9010 )	szt	1		
239		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0a2 ( 0a2 - okno o wym. 240*210 EI-15 )	szt	2		
240	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. ponad 1.5 m.	szt.	3		
		<b>11.2. okno podawcze</b>				
241		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0a3 ( 0a3 - okno o wym. 90 * 120 cm )	szt	1		
242	KNR 4-01 0321/01	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. do 1.5 m.	szt.	3		
243	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. ponad 1.5 m.	szt.	1		
		<b>11.3. okna zewnętrzne On 1- On 3 ( RAL 9010) - PCV współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )</b>				
244		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna On 1 ( 0 n -1 - okno o wym. 150*100 cm RAL 9010, szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	1		
245		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna On 2 ( 0 n -2 - okno o wym. 180*100 cm RAL 9010, szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
246		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna On 3 ( 0 n -3 - okno o wym. 200*100 cm RAL 9010, szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
247	NNRNKB 202 0541/02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowana (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliestrowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m2	4,125		
248	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników wewn. o długości ponad 1.5 m .	m	16,5		
		<b>11.4. ślusarka okienna zewnętrzna PCV ( o1 - o10) (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )</b>				
249		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 01 ( 01 - okno o wym. 50*290 cm - dostawa i montaż R-U - szyba pochłaniająca promieniowanie - RAL 7024 ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	7		
250		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 02 ( 02 - okno o wym. 100*290 cm - dostawa (R-U) - szyba pochłaniająca promieniowanie RAL 7024 ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	7		
251		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 02a ( 02a - okno o wym. 100*290 cm, RAL 7024 ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
252		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 02b ( 02b - okno o wym. 100*290 cm, RAL 7024 ( S ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
253		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 03 ( 03 - okno o wym. 150*290 cm - dostawa ( S ) - szyba pochłan. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
254		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 04 ( 04 - okno o wym. 200*290 cm - dostawa ( S ) - szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	1		
255		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 05 ( 05 - okno o wym. 250*290 cm ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
256		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 06 ( 05 - okno o wym. 250*290 cm ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
257		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 07 ( 07 - okno o wym. 50*280 cm ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
258		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 08. ( 08 - okno o wym. 100*280 cm ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	1		



## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
259		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 09. ( 09 - okno o wym. 130*280 cm ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	1		
260		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 010. ( 010 - okno o wym. 100*300 cm, RAL 7024 współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	6		
261	NNRNKB 202 0541/02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowanej (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliesterowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m2	20,52		
262	KNR 4-01 0321/01	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. do 1.5 m.	szt.	26		
263	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. ponad 1.5 m.	szt.	13		
		<b>11.5. ślusarka okienna zewnętrzna 0w 1 - 0w 5 (RAL 7024) - PCV ( (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )</b>				
264		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0w - 1 ) 0 w-1 - okno o wym. 130*133 cm RAL 7024, szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	1		
265		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0w - 2 ( 0 w-2 - okno o wym. 132*343 cm RAL 7024 ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
266		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0w - 3 ( 0 w-3 - okno o wym. 137*343 cm RAL 7024 , szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	3		
267		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0w - 4 ( 0 w-4 - okno o wym. 149*343 cm RAL 7024 (S) , szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
268		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0w - 5 ( 0 w-5 - okno o wym. 160*343 cm RAL 7024 , szyba pochłaniająca promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
269	NNRNKB 202 0541/02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowanej (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliesterowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m2	4,563		
270	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników drewnianych o dług. ponad 1.5 m.	m	18,25		
		<b>11.6. okna zewn. PCV ( z szybą pochłaniającą promieniowanie - 0h1 - 0h6) (Szyby w oknach i przeszkleniach - zespolone trójwarstwowe. Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )</b>				
271		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h1 ( 0h1 - okno PCV o wym. 340*100 cm - RAL 9010 z szybą pochłaniającą promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
272		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h2 0h2 - okno o wym. 358*100 cm RAL 9010 - ( z szybą pochł. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
273		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h3 ( 0h3 - okno o wym. 358*100 cm RAL 9010 - ( z szybą pochł. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
274		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h4 ( 0h4 - okno o wym. 358*100 cm RAL 9010 - ( z szybą pochł. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
275		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h5 ( 0h5 - okno o wym. 340*100 cm PCV - ( z szybą pochł. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	4		
276		Dostawa i montaż stolarki okiennej - okna 0h6 ( 0h6 - okno o wym. 363*100 cm PCV - ( z szybą pochł. promieniowanie ) współczynnik Uw (w oknach) nie więcej niż 0,9 )	szt	2		
277	NNRNKB 202 0541/02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne ( Blacha stalowa powlekana, płaska (gr.0,6mm, obustronnie ocynkowanej (min. 275g/m2) i powlekanej dwiema warstwami lakieru poliesterowego (min. 40µm) wg PN-EN 612:2006)	m2	19,542		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
278	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników wewn. o długości ponad 1.5 m .	m	65,14		
		<b>12. WYKOŃCZENIE POSADZEK</b>				
		<b>12.1. posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych</b>				
279	NNRNKB 202 1134/01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2	788,18		
280	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 9704 - ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m2	2,21		
281	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 9720 ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m2	1,59		
282	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 9721 ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m2	9,76		
283	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR 9721 ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m	1,4		
284	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 9725.( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m2	8,25		
285	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR 9725 ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m	5,96		
286	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 5083 i 5090. ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m2	189,65		
287	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR 5083 i 5090. ( Antyposlizgowość: Trwała odporność na poslizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyk)	m	150,86		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
288	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 5084. ( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m2	327,87		
289	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR 5084.( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m	296,15		
290	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 5085 - antypoślizgowa. ( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m2	85,42		
291	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR 5085. ( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m	2,84		
292	Analiza własna	Dostawa i montaż posadzek z wykładzin sztucznych PUR 3097- antypoślizgowa.( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m2	164,63		
293	Analiza własna	Cokolik do wykładziny PUR PUR 3097. ( Antypoślizgowość: Trwała odporność na poślizg na mokrej nawierzchni AS/NZS 4586 R10 EN 13845 ESf?RRL Pendulum Test ? 36 (test na mokro – 4Rubber/Slider96)?- Chropowatość powierzchni Rz ? 20 m - Trudnopalność: EN 13501-1- Klasa Ścieralności EN 13845 50,000 cykli EN 649 Grupa T - Emisja VOC AgBB bardzo niska emisja- Antyelektrostatyka EN 1815 ? 2kW Sklasyfikowany jako antystatyczny)	m	158,59		
<b>12.2. posadzki z płytek gres - pomieszczenia wewn.</b>						
294	KNR 0-12 1118/06	Posadzki z płytek o wymiarach 90 x 90 cm, układanych metodą kombinowaną ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemooodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	32,4		
295	KNR 0-12 1119/01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemooodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m	18,4		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
296	KNR 0-12 1118/06	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	82,41		
297	KNR 0-12 1119/01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m	39,91		
298	KNR 0-12 1118/04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	186,65		
299	KNR 0-12 1119/01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m	78,71		
300	NNRNKB 202 1134/01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2	315,162		
<b>12.3. schody zewnętrzne</b>						
301	KNR 0-12 1120/04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną ( gres 1 kolor) ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	40,44		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
302	KNR 0-12 1120/04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną ( gres 2 kolory) ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	23,16		
303	KNR 0-12 1119/05	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm ( Parametry płytek ceramicznych podłogowych („gres”): - klasa antypoślizgowa min. R11B - odporność na ścieranie powierzchniowe – klasa 5 lub technical code 1 - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Grubość 9-11mm, Kolor: szary beton), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m	37,8		
304	NNRNKB 202 1134/01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2	67,38		
		<b>12.4. WYKOŃCZENIE ŚCIAN</b>				
		<b>12.4.1. tynki wewnętrzne</b>				
305	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	3.335,92		
306	Analiza własna	Wykonanie tynków wewn. na pow. ścian kat.III	m2	3.335,92		
		<b>12.4.2. gładzie i malowanie ścian</b>				
307	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	2.649,05		
308	KNR 2-02 0815/04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych ( Gips budowlany szpachlowy (wytrzymałość na ściskanie: ? 3,0 MPa, przyczepność do podłoża betonowego: ? 0,25 MPa)	m2	2.649,05		
309	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	2.649,05		
310	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ( Farba lateksowa farba w 1 klasie krycia, 1 klasie ścieralności – satyna )	m2	321,724		
311	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbą ceramiczną powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ( Farba ceramiczna parametry - 1 klasa krycia, 1 klasa ścieralności, ubytek warstwy przy 200 cykach szorowalności do [3 µm] – matowa Winiolowa okleina ścienna z warstwą spodnią z bawełny organicznej , ognioodporna, o całkowitej masie od 350 g/m2, szerokość ± 120 cm, gramatura ± 350 gr/m2, współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0.10 odporność ogniowa EN 13501, B s1 d0, IMO 2010 FTP part 2-5, ASTM E84, odporność na działanie światła ISO 105–B028 (skala 1–8) CCC–W–408D )	m2	2.327,33		
312	KNR 2-02 1514/02 analogia	Winiolowa okleina ścienna z warstwą spodnią z bawełny organicznej , ognioodporna, o całkowitej masie od 350 g/m2, szerokość ± 120 cm, gramatura ± 350 gr/m2, współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0.10 odporność ogniowa EN 13501, B s1 d0, IMO 2010 FTP part 2-5, ASTM E84, odporność na działanie światła ISO 105–B028 (skala 1–8) CCC–W–408D )	m2	686,87		
313	KNR 2-02 1611/05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m2	341,85		



## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
314	Analiza własna	Dopłata za czas pracy rusztowań wewn. wysokości do 4 m.	m2	341,85		
		<b>12.4.3. licowania ścian płytkami</b>				
315	KNR 0-12 0829/04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej ( Parametry płytek ceramicznych ściennych („terakota”): - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Kolor: szary beton ), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	637,94		
316	KNR 0-12 0829/04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - fartuchy nad zlewami i umywalkami ( Parametry płytek ceramicznych ściennych („terakota”): - rektyfikowana - z jednej partii produkcyjnej - odporności na płamienie – klasa 5 - odporność chemiczna – klasa A Kolor: szary beton ), Zaprawa klejowa elastyczna do płytek gresowych, ceramicznych i kamienia naturalnego (przyczepność (wg normy PN-EN 12004): 1,0 MPa), Zaprawa do spoinowania kwasoodporna i chemoodporna, epoksydowa, dwuskładnikowa do spoinowania okładzin ceramicznych, o dużej odporności na kwasy, zabrudzenia i wysoką temperaturę, przeznaczona do wykonywania spoin o szerokości od 3 mm)	m2	98,93		
317	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	736,87		
		<b>13. ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM</b>				
318	Analiza własna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia nad wejściem głównym ( Konstrukcja stalowa wejścia głównego (zabezpieczenia wg PT - cynkowane ogniowo i malowanie 2 * farbą nawierzchniową )	t	1,245		
319	Analiza własna	Dostawa i montaż pokrycia ze szkła ( Pokrycie ze szkła - wejście główne - szyba zespolona nad pom. ogrzewanym + Pokrycie ze szkła - wejście główne - szyba zespolona nad pom. nieogrzewanym )	m2	39,78		
		<b>14. BALUSTRADY I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>				
		<b>14.1. balustrady zewnętrzne</b>				
320	Analiza własna	Balustrada zewn. schodowa stalowa malowana proszkowo z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, wys. 110 cm dla NPS	m	23,67		
321	Analiza własna	Balustrada zewn. schodowa stalowa malowana proszkowo z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, wys. 110 cm	m	4,02		
322	Analiza własna	Balustrada zewn. schodowa stalowa malowana proszkowo z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, wys. 110 cm	m	3,4		
323	Analiza własna	Balustrada zewn. schodowa stalowa malowana proszkowo, poręcz fi 50 mm , wys. 110 cm	m	23,23		
		<b>14.2. daszki szklane</b>				
324	Analiza własna	Daszek szklany ze szkła hartowanego klejonego grub. 14 mm - mocowanie do belek drewnianych	m2	5,2		
325	Analiza własna	Daszek szklany ze szkła hartowanego klejonego grub. 14 mm - mocowanie systemowe za pomocą odciągów oraz profilu ze stali nierdzewnej z łańcuchem odwadniającym	m2	3,2		
		<b>14.3. kratowice zewnętrzne</b>				
326	Analiza własna	Kratownica zewnętrzna z proili aluminiowych zimnogiętych o przekroju 10*2 cm -malowana proszkowo RAL 010	m2	32,725		
327	Analiza własna	Kratownica zewnętrzna z proili aluminiowych zimnogiętych o przekroju 10*2 cm -malowana proszkowo RAL 010	m2	31,884		
328	Analiza własna	Kratownica zewnętrzna z proili aluminiowych zimnogiętych o przekroju 10*2 cm -malowana proszkowo RAL 010	m2	31,884		
		<b>14.4. słupki drewniane w oknach - elewacja wschodnia i północna</b>				

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
329	Kalkulacja indywidualna	Stupki drewniane o przekroju 15*10 cm wykończone okleiną HPL dąb jasny ( ( Płyty HPL. Dekoracyjne wysokocis'nieniowe laminaty kompaktowe zgodne z EN438- 6:2005 o grubos'ci 8 mm, Reakcja na ogień wg. Normy EN 438-7 – B-s1, d0 Odporność na mocowanie wg. ISO 13894-1, wytrzymałość krytyczna N 8 mm ?3000 Stabilność wymiarowa przy podwyższonej temperaturze wg. EN 438-2:17, zbiorcza zmiana wymiarowa, wzdłużnie % =< 0,25, poprzecznie % =< 0,25 Wytrzymałość na rozciąganie ? 70 Mpa Wytrzymałość na zginanie ? 120 Mpa), Wełna mineralna dla elewacji wentylowanych grubość 150 mm, deklarowany współczynniki przewodzenia ciepła min. ?D = 0,034 W/m· K. Klasa reakcji na ogień A1. Produkt zgodny z EN 13162:2012+A1:2015 )	szt	8		
330	Kalkulacja indywidualna	Stupki drewniane o przekroju 15*10 cm wykończone - farba silikonowa Ral 7010 ( Farba silikonowa elewacyjna - ( matowa, hydrofobowa, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO2 , dobrze kryjąca, odporna na naprężenia, szybkoschnąca, produkt z grupy CCC, wysoka odporność na zabrudzenia, zawartość żywicy silikonowej w farbie nie mniej niż 25%. )	szt	16		
		<b>14.5. belki drewniane - wejście na zaplecze</b>				
331	Kalkulacja indywidualna	Belka drewniana o przekroju 50*16 cm o dług. 318*307 cm	szt	1		
332	Kalkulacja indywidualna	Belka drewniana o przekroju 50*16 cm o dług. 318*357 cm	szt	5		
		<b>15. ELEWACJA</b>				
		<b>15.1. wykończenie - metoda lekko-mokra</b>				
333	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwa startowa do styropianu ( Listwa startowa do styropianu (17 cm )	m	191,2		
334	KNR 0-17 2609/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	507,2		
335	KNR 0-17 2610/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami z wełny mineralnej metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr. 17cm ( Płyty z wełny mineralnej do systemów BSO zgodnie z normą PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012). (współczynnik przewodzenia ciepła ?D ? 0,040 (W/mK)	m2	521,9		
336	KNR 0-17 2609/01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - pogrubienie do 25 cm ( Płyty z wełny mineralnej do systemów BSO zgodnie z normą PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012). (współczynnik przewodzenia ciepła ?D ? 0,040 (W/mK)	m2	30		
337	KNR 0-17 2609/03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.	120		
338	KNR 0-17 2609/01	Przyklejenie płyt styrodurów do ścian - cokół ( Płyty styrodurów XPS 30 grub. 11 cm )	m2	50		
339	KNR 0-17 2610/07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki ( ( Płyty z wełny mineralnej do systemów BSO zgodnie z normą PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012). (współczynnik przewodzenia ciepła ?D ? 0,040 (W/mK)	m2	44,2		
340	KNR 0-17 2609/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ( Siatka zbrojąca z włókna szklanego ( ciężar właściwy: ok. 165 g/cm2 , wielkość oczek: 4x4 mm )	m2	30		
341	KNR 0-17 0926/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	30		
342	KNR 0-17 0926/03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ( Tynk mineralny cienkowarstwowy ( ziarno 2,0mm, przyczepność: 0,25 N/mm2, przepuszczalność pary wodnej: Sd ? 1,0 m, odporność na uderzenie: kategoria III, wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS IV)	m2	30		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDOWA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁYSOMICIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
343	KNR 0-17 2608/04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie ( Środek gruntuja?cy przeznaczony pod tynki akrylowe i silikatowo – silikonowe, zwie?kszący przyczepnoś ć i wyro?wnujący chł onnos ć podł oż'a. Paroprzepuszczalny. Zakładany odczyn ph 8,5, zakładana gęstość 1,5 g/cm3)	m2	656,1		
344	KNR 4-01 1204/04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - farba silikonowa szara ( Farba silikonowa elewacyjna - ( matowa, hydrofobowa, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO2 , dobrze kryjąca, odporna na naprężenia, szybko schnąca, produkt z grupy CCC, wysoka odporność na zabrudzenia, zawartość żywicy silikonowej w farbie nie mniej niż 25%. )	m2	134,8		
345	KNR 4-01 1204/04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi elewacji - farba silikonowa biała ( Farba silikonowa elewacyjna - ( matowa, hydrofobowa, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO2 , dobrze kryjąca, odporna na naprężenia, szybko schnąca, produkt z grupy CCC, wysoka odporność na zabrudzenia, zawartość żywicy silikonowej w farbie nie mniej niż 25%. )	m2	551,3		
<b>15.2. wykończenie - płyta HPL</b>						
346	Kalkulacja indywidualna	Okładziny elewacji z płyt elewacyjnych HPL na podkonstrukcji systemowej z dociepleniem wełną grub. 17 cm ( Płyty HPL. Dekoracyjne wysokocis' nieniowe laminaty kompaktowe zgodne z EN438- 6:2005 o grubos' ci 8 mm, Rekacja na ogień wg. Normy EN 438-7 – B-s1, d0 Odporność na mocowanie wg. ISO 13894-1, wytrzymałość krytyczna N 8 mm ?3000 Stabilność wymiarowa przy podwyższonej temperaturze wg. EN 438-2:17, zbiorcza zmiana wymiarowa, wzdlużnie % =< 0,25, poprzecznie % =< 0,25 Wytrzymałość na rozciąganie ? 70 Mpa Wytrzymałość na zginanie ? 120 Mpa), Wełna mineralna dla elewacji wentylowanych grubość 150 mm, deklarowany współczynniki przewodzenia ciepła min. ?D = 0,034 W/m· K. Klasa reakcji na ogień A1. Produkt zgodny z EN 13162:2012+A1:2015	m2	196,79		
347	Kalkulacja indywidualna	Okładziny ościeży z płyt elewacyjnych HPL na podkonstrukcji systemowej z dociepleniem wełną grub. 17 cm ( Płyty HPL. Dekoracyjne wysokocis' nieniowe laminaty kompaktowe zgodne z EN438- 6:2005 o grubos' ci 8 mm, Rekacja na ogień wg. Normy EN 438-7 – B-s1, d0 Odporność na mocowanie wg. ISO 13894-1, wytrzymałość krytyczna N 8 mm ?3000 Stabilność wymiarowa przy podwyższonej temperaturze wg. EN 438-2:17, zbiorcza zmiana wymiarowa, wzdlużnie % =< 0,25, poprzecznie % =< 0,25 Wytrzymałość na rozciąganie ? 70 Mpa Wytrzymałość na zginanie ? 120 Mpa), Wełna mineralna dla elewacji wentylowanych grubość 150 mm, deklarowany współczynniki przewodzenia ciepła min. ?D = 0,034 W/m· K. Klasa reakcji na ogień A1. Produkt zgodny z EN 13162:2012+A1:2015	m2	42,75		
348	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	1.000		
349	Analiza własna	Czas pracy rusztowań do wykonywania robót elewacyjnych - przez okres 2 miesięcy	m2	1.000		
<b>15.3. opaska wokół budynku</b>						
350	KNR 2-31 0105/05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2	68,11		
351	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	136,22		
352	NNRNKB 231 0511/01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - do 10 elementów/m2 - szara	m2	68,11		
<b>16. KOSZTY ORGANIZACJI PLACU BUDOWY</b>						
353		Koszty organizacji placu budowy	kpl	1		
<b>Ogółem kosztorys</b>						