

Kosztorys

K O S Z T O R Y S NAKŁADCZY /PRZEDMIAR ROBÓT/

Budowa: **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU POWIATOWEGO ZESPOŁU PLACÓWEK OPIEKUŃCZO - WYCHOWAWCZYCH Z FUNKCJI OPIEKUŃCZO WYCHOWAWCZEJ NA FUNKCJĘ OPIEKUŃCZO-MEDYCZNĄ ETAP I DOBUDOWA WINDY**

Obiekt lub rodzaj robót: **BUDYNEK ZESPOŁU PLACÓWEK OPIEKUŃCZO - WYCHOWAWCZYCH Z FUNKCJĄ OPIEKUŃCZO - MEDYCZNĄ / BUDOWLANA**

Lokalizacja: **ul. Ozdowskiego w GOSTYNINIE, Dz. nr 3244, 3244/2, 3244/3, 3244/4 obręb Gostynin**

Inwestor: **POWIAT GOSTYNIŃSKI, ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin**

Narzuty: Koszty pośrednie	80,00%R+ 80,00%S
Zys	5,00%(R+Kp(R))+5,00%(S+Kp(S))
VAT	23,00%

Koszto rys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Koszto rys	K O S Z T O R Y S N A K Ł A D C Z Y / P R Z E D M I A R R O B Ó T /					
1	Element	WYKOPY					
1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	m3		47,59		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,255	12,135		
		Sprzęt					
		Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25 m3 (1)	m-g	0,091	4,331		
		Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	0,273	12,992		
2	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t - 9 km = nakład * 9 Krotność=9	m3		47,59		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,0045	1,927		
		Sprzęt					
		Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,002	0,857		
		Samochód samowyladowczy 5-10 t (1)	m-g	0,033	14,134		
3	KNNR 3/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5 m i głębokości do 3.0 m z zasypaniem i odeskowaniem wykopu, grunt suchy kategorii III	m3		28,59		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	5,21	148,954		
		Materiały					
		Bale iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 50-60 mm	m3	0,006	0,172		
		Drewno iglaste okrągłe korowane, nasycone, na stemple	m3	0,003	0,086		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
4	KNNR 1/503/1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	m2		23,80		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,15	3,570		
2	Element	FUNDAMENTY					
5	KNNR 2/1201/3 (2)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek	m3		20,79		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	5	103,950		
		Materiały					
		Piasek do zapraw	m3	1,06	22,037		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Wyciąg	m-g	1,13	23,493		
6	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15 (B15) podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3		2,38		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	2,79	6,640		
		Robotnicy grupa I	r-g	2,47	5,879		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	1,03	2,451		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
7	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa	m2		21,60		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,36	7,776		
		Materiały					
		Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	1,2	25,920		
		Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,5	75,600		
		Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	0,18	3,888		
		Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,13	24,408		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt					
		Wyciąg	m-g	0,01	0,216		
8	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą beton C25/30 (B30)	m3		11,90		
		Robocizna					
		Betoniarze grupa II	r-g	0,2867	3,412		
		Cieśle grupa II	r-g	0,14	1,666		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,02	0,238		
		Materiały					
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30)	m3	1,015	12,079		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,002	0,024		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,001	0,012		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,02	0,238		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,06	0,714		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,119		
9	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane	t		0,53		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Zbrojarze grupa II	r-g	42,88	22,726		
		Materiały Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu	kg	1 020	540,600		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm	m-g	4,3	2,279		
		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5,8	3,074		
		Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm	m-g	4,8	2,544		
		Wyciąg	m-g	0,8	0,424		
		Środek transportowy '	m-g	1,6	0,848		
10	NNRNKB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	m2		7,65		
		Robocizna Dekarze grupa II	r-g	0,09	0,689		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,01	0,077		
		Materiały Papa zgrzewalna asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	1,15	8,798		
		Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,1	0,765		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,023		
3	Element	ŚCIANY , NADPROŻA, RDZENIE, WIĘNCE , STROPY					
11	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg, stolarki i elementów wyposażenia folią	m2		92,60		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,057	5,278		
		Materiały Folia polietylenowa budowlana osłonowa 0,06-0,10 mm	m2	0,357	33,058		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
12	KNR 401/422/2	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy bez deskowania	m		30,40		
		Robocizna Cieśle grupa IV	r-g	0,158	4,803		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1344	4,086		
		Materiały Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,0004	0,012		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,0007	0,021		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,008	0,243		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,03	0,912		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
13	KNR 401/422/6	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania	m		30,40		
		Robocizna Cieśle grupa IV	r-g	0,053	1,611		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,07	2,128		
14	KNRW 202/207/4 (2)	Ściany żelbetowe, proste, gr. 12 cm, beton C25/30 (B30) podawany pompą	m2		43,25		
		Robocizna Robotnicy	r-g	4,78	206,735		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B30)	m3	0,122	5,277		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,003	0,130		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,01	0,433		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,028	1,211		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1	43,250		
		Drut stalowy okrągły miękki	kg	0,41	17,733		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,4089	17,685		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,08	3,460		
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,01	0,433		
15	KNRW 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C25/30 (B30) podawany pompą /Nakłady x7 krotność/ Krotność=7	m2		43,25		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,03	9,083		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B25)	m3	0,01	3,028		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0094	2,846		
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	0,001	0,303		
16	KNRW 202/207/4 (2)	Ściany żelbetowe, proste, gr. 12 cm, beton C20/25 (B25) podawany pompą	m2		98,30		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Robotnicy	r-g	4,78	469,874		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B25)	m3	0,122	11,993		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,003	0,295		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	0,01	0,983		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	0,028	2,752		
		Gwoździe budowlane okrągłe gole	kg	1	98,300		
		Drut stalowy okrągły miękki	kg	0,41	40,303		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,4089	40,195		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,08	7,864		
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1)	m-g	0,01	0,983		
17	KNRW 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C20/25 (B25) podawany pompą /Nakłady x7 krotność/ Krotność=7	m2		98,30		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,03	20,643		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B25)	m3	0,01	6,881		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0094	6,468		
		Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1)	m-g	0,001	0,688		
18	KNRW 202/114/7	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych, pustak grubości 19 cm	m2		92,76		
		Robocizna Robotnicy	r-g	1,93	179,027		
		Materiały Pustak SZ/188 28.8x18.8x18.8 cm, klasa 150	szt	22,7	2 105,652		
		Zaprawa budowlana	m3	0,035	3,247		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,18	16,697		
19	KNR 202/211/1	Rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m, Beton C20/25 (B25)	m3		1,14		
		Robocizna Betoniarze grupa II	r-g	1,93	2,200		
		Cieśle grupa II	r-g	11,25	12,825		
		Robotnicy grupa I	r-g	6,08	6,931		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (mieszanka betonowa)	m3	1,02	1,163		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,02	0,023		
		Drut stalowy okrągły miękki	kg	1,8	2,052		
		Gwoździe budowlane okrągłe gole	kg	0,63	0,718		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,06	0,068		
		Wyciąg	m-g	1,75	1,995		
20	KNR 202/210/5 (2)	Nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą Beton C20/25	m3		0,55		
		Robocizna Betoniarze grupa II	r-g	0,329	0,181		
		Cieśle grupa II	r-g	18,08	9,944		
		Robotnicy grupa I	r-g	14,33	7,882		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (mieszanka betonowa)	m3	1,02	0,561		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,175	0,096		
		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,115	0,063		
		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,032	0,018		
		Gwoździe budowlane okrągłe gole	kg	8	4,400		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1)	m-g	0,08	0,044		
		Środek transportowy	m-g	0,34	0,187		
		Wyciąg	m-g	2,1432	1,179		
21	KNNR 3/306/1	Wykucie z muru z cegły różnych elementów, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2		1,80		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,66	1,188		
22	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m3		3,00		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	8,63	25,890		
23	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą	m2		31,80		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Betoniarze grupa II Cieśle grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,07276 1,2891 0,6549	2,314 40,993 20,826		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane Gwoździe budowlane okrągłe gole	m3 m3 m3 m3 kg	0,153 0,00472 0,00106 0,00332 0,406	4,865 0,150 0,034 0,106 12,911		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Pompa do betonu na samochodzie 60 m ³ /h (1) Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g m-g	0,014 0,0168 0,09945	0,445 0,534 3,163		
24	KNRW 202/214/4	Stropy gęstożebrowe	m2		13,42		
		Robocizna Robotnicy	r-g	1,79	24,022		
		Materiały Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-III" rozpiętości 2.4-7.2m Pustak stropowy "TERIVA-II i III" 37x24x30.0 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B25) Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm Gwoździe budowlane okrągłe gole	m szt m3 m3 m3 m3 kg	2,22 9,2 0,103 0,00165 0,00085 0,00154 0,123	29,792 123,464 1,382 0,022 0,011 0,021 1,651		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,344 0,0073	4,616 0,098		
25	KNRW 202/212/12	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm	m3		2,83		
		Robocizna Robotnicy	r-g	11,7	33,111		
		Materiały Beton zwykły z kruszywa naturalnego Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm Gwoździe budowlane okrągłe gole	m3 m3 m3 kg	1,02 0,048 0,027 4,3	2,887 0,136 0,076 12,169		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,96 0,18	2,717 0,509		
26	KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t		0,97		
		Robocizna Zbrojarze grupa II	r-g	42,88	41,594		
		Materiały Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu	kg	1 002	971,940		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g m-g m-g m-g	4,3 5,8 4,8 0,8 1,6	4,171 5,626 4,656 0,776 1,552		
27	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm	t		0,05		
		Robocizna Zbrojarze grupa II	r-g	35,72	1,786		
		Materiały Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 6 mm St0S	kg	1 002	50,100		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm Wyciąg Środek transportowy	m-g m-g m-g m-g m-g	3,6 4,75 4,03 0,72 1,3	0,180 0,238 0,202 0,036 0,065		
28	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE120	m		2,40		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Cieśle grupa II Murarze grupa II Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,17 1,18 0,27	0,408 2,832 0,648		
		Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków Belka stalowa IPE 120 Piasek do zapraw Woda	szt t kg m3 m3	8 0,00518 13,4 0,018 0,006	19,200 0,012 32,160 0,043 0,014		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg	m-g m-g	0,03 0,07	0,072 0,168		
29	KNR 27/163/2	Ściany budynków z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana grubości 25 cm	m2		16,64		
		Robocizna Cieśle grupa II Murarze grupa III Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,11 0,7 0,49	1,830 11,648 8,154		
		Materiały Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8 cm, P+W Zaprawa cementowa M7 (m.50)	szt m3	10,88 0,015	181,043 0,250		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,2	3,328		
4	Element	WENTYLACJA SZYBU DŹWIGOWEGO					
30	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi 160 mm z wywiewką	m		1,50		
		Robocizna Monter urządzeń i instalacji powietrznych III Monter urządzeń i instalacji powietrznych II Robotnicy grupa I	r-g r-g r-g	0,03 1,54 0,13	0,043 2,206 0,186		
		Materiały Przewody wentylacyjne aluminiowe kołowe Fi 160 mm Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ B/I kołowe Fi 100-200 mm Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 200 mm Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	m2 m2 szt szt kg	0,74 0,28 2,28 0,43 0,51	1,110 0,420 3,420 0,645 0,765		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,07	0,105		
31	KNR 217/140/1	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm	szt		1,00		
		Robocizna Monter urządzeń i instalacji powietrznych II Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,49 0,52	0,468 0,497		
		Materiały Anemostaty kołowe typ D, Fi do 160 mm Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 160 mm Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	szt szt kg	1 1,04 0,19	1,000 1,040 0,190		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		Sprzęt Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,01	0,010		
5	Element	STOLARKA DRZWIOWA ST 1.10, ST 4.20					
32	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych	szt		4,00		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	1,58	6,320		
33							
34	KNRW 202/1040/1	Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS 30 (próg, listwa opuszczana), zawias z funkcją samozamykacza zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		3,15		
		Robocizna Robotnicy	r-g	3,64	11,466		
		Materiały Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" Pianka poliuretanowa Kolki rozporowe Listwy aluminiowe maskujące	kpl kg kg szt m	0,31746 0,1 0,34 5 2,55	1,000 0,315 1,071 15,750 8,033		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,05 0,06	0,158 0,189		
35	KNRW 202/1040/1	Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS 30 (próg, listwa opuszczana), zawias z funkcją samozamykacza zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		3,15		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Robotnicy	r-g	3,64	11,466		
		Materiały Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" Pianka poliuretanowa Kołki rozporowe Listwy aluminiowe maskujące	kpl kg kg szt m	0,31746 0,1 0,34 5 2,55	1,000 0,315 1,071 15,750 8,033		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,05 0,06	0,158 0,189		
36	KNRW 202/1040/1	Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS 30 (próg, listwa opuszczana), zawias z funkcją samozamykacza zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		3,15		
		Robocizna Robotnicy	r-g	3,64	11,466		
		Materiały Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" Pianka poliuretanowa Kołki rozporowe Listwy aluminiowe maskujące	kpl kg kg szt m	0,31746 0,1 0,34 5 2,55	1,000 0,315 1,071 15,750 8,033		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,05 0,06	0,158 0,189		
37	KNRW 202/1040/1	Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS 30 (próg, listwa opuszczana), zawias z funkcją samozamykacza zgodnie z zestawieniem stolarki	m2		3,15		
		Robocizna Robotnicy	r-g	3,64	11,466		
		Materiały Drzwi metalowe p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm, szklone Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon" Pianka poliuretanowa Kołki rozporowe Listwy aluminiowe maskujące	kpl kg kg szt m	0,31746 0,1 0,34 5 2,55	1,000 0,315 1,071 15,750 8,033		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	15			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,05 0,06	0,158 0,189		
38	KNNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi mosiężne kątowe	m		4,00		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,45	1,800		
		Materiały Kołki rozporowe plastikowe Progi mosiężne kątowe	szt mb	3,2 1	12,800 4,000		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,01 0,01	0,040 0,040		
6	Element	TYNKI I OKŁADZINY ST 1.10, ST 4.10, ST 4.30, ST 4.40, ST 4.60					
39	KNNR 3/602/1 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, zaprawa cementowo-wapienna, na ścianach	m2		37,80		
		Robocizna Robotnicy	r-g	1,28	48,384		
		Materiały Cement portlandzki CEM I 32.5 Piasek do zapraw Wapno suchogazzone (hydratyzowane) luzem, gatunek I	t m3 t	0,005 0,027 0,005	0,189 1,021 0,189		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150' dm3 Wyciąg	m-g m-g	0,05 0,05	1,890 1,890		
40	KNNR 3/602/2 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, zaprawa cementowo-wapienna, na stropach ceramicznych betonowych, podciągach, belkach	m2		30,40		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,06	62,624		
		Materiały Cement portlandzki CEM I 32.5 Piasek do zapraw Wapno gaszone (ciasto wapienne)	t m3 m3	0,005 0,027 0,005	0,152 0,821 0,152		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150' dm3 Wyciąg	m-g m-g	0,05 0,05	1,520 1,520		
41	KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 25' cm	m		20,80		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Robotnicy grupa I Robotnicy grupa II Tynkarze grupa III	r-g r-g r-g	0,22 0,04 0,49	4,576 0,832 10,192		
		Materiały Cement portlandzki "25" z dodatkami Piasek do zapraw Wapno gaszone (ciasto wapienne) Woda	t m3 m3 m3	0,0013 0,0067 0,0012 0,0017	0,027 0,139 0,025 0,035		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Betoniarka wolnospadowa elektryczna Wyciąg	m-g m-g	0,02 0,01	0,416 0,208		
42	KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	m2		92,76		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,592	54,914		
		Materiały Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4) Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3 m3 m3	0,0027 0,0206 0,0021	0,250 1,911 0,195		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0383	3,553		
43	KNNR 2/801/4	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów	m2		45,22		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,715	32,332		
		Materiały Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4) Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) Zaprawa cementowa M7 (m.50) Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3 m3 m3 m3 m3	0,0027 0,0173 0,004 0,0108 0,0022	0,122 0,782 0,181 0,488 0,099		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0362	1,637		
44	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem głęboko penetrującym grunt	m2		76,50		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,08	6,120		
		Materiały Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezozpuszczalnikowy"	dm3	0,22	16,830		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,002 0,003	0,153 0,230		
45	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem głęboko penetrującym grunt	m2		45,22		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,06	2,713		
		Materiały Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezozpuszczalnikowy"	dm3	0,21	9,496		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,002 0,003	0,090 0,136		
46	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		76,52		
		Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Tynkarze grupa III	r-g r-g r-g	0,018 0,0177 0,4736	1,377 1,354 36,240		
		Materiały Gips budowlany szpachlowy Gips budowlany zwykły Narożniki ochronne z kątowników stalowych Woda	kg kg szt m3	2,5 1,5 0,043 0,0027	191,300 114,780 3,290 0,207		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g	0,0043 0,0029	0,329 0,222		
47	KNR 202/815/5	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 1-warstwowa	m2		45,22		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Cieśle grupa II Robotnicy grupa I Tynkarze grupa III	r-g r-g r-g	0,0361 0,0112 0,3902	1,632 0,506 17,645		
		Materiały Gips budowlany szpachlowy Woda	kg m3	2,5 0,00175	113,050 0,079		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g	0,0024 0,0018	0,109 0,081		
48	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłoży gipsowych farbą strukturalną wykonana na bazie polimeru akrylu o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową dwukrotnie	m2		121,74		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,175	21,305		
		Materiały Farba strukturalna na bazie polimeru akrylu	dm3	0,373	45,409		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
49	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne	m2		141,55		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,139	19,675		
		Materiały Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,2891	40,922		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
7	Element	POSADZKI ST 1.10, ST 2.40, ST 3.10, ST 3.20, ST 4.50					
50	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju	m2		17,73		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,92	16,312		
51	KNRW 401/211/1	Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, powierzchnia do 3,0 m2, głębokość do 1 cm	m2		17,73		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,69	12,234		
52	KNNRW 3/808/3	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych	m2		17,73		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,5	8,865		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt Szlifierka do betonów	m-g	0,43	7,624		
53	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2		17,33		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,22	3,813		
		Materiały Preparat gruntujący Samopoziomująca masa szpachlowa pod płytki podłogowe grub do 10 mm Woda	dm3 kg m3	0,35 3,15 0,00063	6,066 54,590 0,011		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,012	0,208		
54	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		17,33		
		Robocizna Posadzkarz-plytkarz II Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,1644 0,0548	2,849 0,950		
		Materiały Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	82,318		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1) Wyciąg	m-g m-g	0,0001 0,0093	0,002 0,161		
55	NNRNKB 202/2806/6 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek terakota antypoślizgowe R9 o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, spełniające wymóg dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia	m2		15,53		
		Robocizna Posadzkarz-plytkarz III Robotnicy grupa I	r-g r-g	0,9 0,12	13,977 1,864		
		Materiały Płytki terakotowe antypoślizgowe kl. R9 spełniające wymóg dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia i parametry zgodne z dok. projektową Zaprawa klejowa sucha do płytek elastyczna klasy C2 dużej przyczepności Sucha zaprawa do spoinowania	m2 kg kg	1,02 7,22 0,2	15,841 112,127 3,106		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	m-g m-g	0,03 0,04	0,466 0,621		
56	NNRNKB 202/2809/4 (1)	Cokoliki z płytek terakota na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10 m2, płytki 10x10 cm z wyobleniem łukowym licującym ze ścianą	m		18,02		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Posadzkarz-plytkarz III Robotnicy grupa I Materiały Płytki terakotowe antypoślizgowe kl. R9 spełniające wymóg dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia i parametry zgodne z dok. projektową Zaprawa klejowa sucha do płytek elastyczna klasy C2 dużej przyczepności Sucha zaprawa do spoinowania Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg Środek transportowy (1)	r-g r-g m2 kg kg % m-g m-g	0,31 0,02 0,129 0,54 0,06 1,5 0,004 0,006	5,586 0,360 2,325 9,731 1,081 0,072 0,108		
8	Element	ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH					
57	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku podokienniki Robocizna Robotnicy grupa I	m2 r-g		2,25 0,675		
58	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien i drzwi folią polietylenową Robocizna Robotnicy grupa I Tynkarze grupa II Materiały Deski iglaste obrzynane klasa III Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego Gwoździe budowlane okrągłe gołe Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0.15't	m2 r-g r-g m3 m2 kg % m-g		97,14 0,253 20,411 0,032 37,238 0,699 1,5 1,379		
59	KNNR 3/601/2	ANALOGIA: Skucie i demontaż styropianu z ścian Robocizna Robotnicy	m2 r-g		97,14 49,547		
60	KNR 23/2615/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej twardej na siatce stalowej typu ciężkiego, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły Robocizna Tynkarze grupa III Tynkarze grupa II Robotnicy grupa I Materiały Preparat gruntujący Płyta z fasadowej lub lamelowej wełny mineralnej "150" twarda, grubości 140mm Zaprawa klejowa Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem Siatka zbrojąca Podkładowa masa tynkarska zewnętrzna Sucha mieszanka tynkarska mineralna Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0.15't Środek transportowy (1)	m2 r-g r-g r-g dm3 m2 kg szt m2 kg kg % m-g m-g		97,15 146,862 98,462 98,549 19,430 102,008 1 168,229 808,288 110,265 29,145 388,600 1,5 3,429 3,157		
61	KNRW 202/921/4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Robocizna Robotnicy Materiały Zaprawa cementowa M12 (m.80) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg	m2 r-g m3 % m-g		2,25 2,628 0,063 1,5 0,322		
62	KNNR 2/302/7	Montaż podokienników prefabrykowanych z blachy powlekanej poliestrem z zakończeniami kompletne kolor RAL szer. 40 cm Robocizna Robotnicy Materiały Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej poliestrem z zakończeniami kompletne kolor RAL szerokości 40 cm Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały) Sprzęt Wyciąg	m r-g mb m3 % m-g		7,50 14,250 7,500 0,075 1 0,600		
9	Element	ROBOTY DACHOWE ST 1.10, ST 2.40, ST 2.50					
17	KNNR 2/602/1 (1)	Izolacje cieplne poziome z płyt styropianowych warstwowych EPS 100-38 laminowanych 2 stronnie papą asfaltową, wsp. 0,038 (Wm*K), grubości 140 mm, układanych na wierzchu konstrukcji na masie klejowej bitumicznej z zastosowaniem izoklinów na stykach z powierzchniami pionowymi.	m2		19,67		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,226	4,445		
		Materiały Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	1,75	34,423		
		Płyty styropianowe warstwowe EPS 100 - 038 laminowana 2-stronnie papą asfaltową wsp. 0,038 (W/m²K) grubości 140mm	m2	1,05	20,654		
		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0,3	5,901		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	3			
		Sprzęt Wyciąg - budowlany	m-g	0,0073	0,144		
18	KNR 23/2613/5	Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi do podłoża 4szt/1m2	szt		78,66		
		Robocizna Tynkarze grupa II	r-g	0,0084	0,661		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0725	5,703		
		Materiały Kółki kotwiące	szt	1,04	81,806		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Żuraw okienny	m-g	0,0002	0,016		
		Środek transportowy '	m-g	0,0002	0,016		
22	KNNR 3/503/1	pokrycie dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia z wkładką poliestrową grubości 5,2 mm z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ w kolorze RAL , jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy / osnowa: włóknina poliestrowa, gramatura osnowy 250 g/m2, temp. tamiwości: - 25st. C, temp. mięknięcia: - 100 st. C, siła zrywająca: 800 N, wydłużenie przy max. sile rozciągającej: - 40 %, masa bitumiczna: - asfalt modyfikowany SBS.	m2		269,26		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,27	72,700		
		Materiały Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,3	80,778		
		Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z wkładką poliestrową grubości 5,2 mm z POSYPKĄ MINERALNĄ w kolorze RAL	m2	1,15	309,649		
		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0,4	107,704		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt Środek transportowy '	m-g	0,02	5,385		
		Żuraw okienny	m-g	0,02	5,385		
	KNNR 3/501/2	Wymiana i remont konstrukcji dachów, rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów dla pokryć blachą trapezową	m2		54,59		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,37	129,378		
		Materiały Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-75 mm	m3	0,011	0,600		
		Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm	kg	1,81	98,808		
		Deski iglaste obrzynane nasycone klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,003	0,164		
		Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,006	0,328		
		Listwy i łaty iglaste nasycone klasa I	m3	0,008	0,437		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	12,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,03	1,638		
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,03	1,638		
79	KNNR 3/502/4	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem płyta OSB i łączeniem, blacha stalowa trapezowa powlekana poliestrem (trapezowa) na łatach	m2		54,59		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,07	113,001		
		Materiały Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,006	0,328		
		Listwy i łaty iglaste wymiarowe nasycone klasa II 38x50 mm	m3	0,008	0,437		
		Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm	kg	2,86	156,127		
		Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	1,16	63,324		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	6,5			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,02	1,092		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,16	8,734		
80	KNR 401/628/4	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, bale i krawędziaki	m2		54,59		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,14	7,643		
		Robotnicy grupa II	r-g	0,2	10,918		
		Materiały Środek impregnacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	0,55	30,025		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
83	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii pozioma parochronna	m2		54,59		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,36	19,652		
		Materiały Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12' m grubości 0.2' mm	m2	1,2	65,508		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,01	0,546		
82	KNNR 2/602/5	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowe - gr.20 cm	m2		54,59		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,0907	4,951		
		Materiały Płyta z wełny mineralnej grubości' 200 mm	m2	1,05	57,320		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	3			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,0077	0,420		
81	KNNR 2/604/2	Isolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej ZBROJONA DACHOWA	m2		54,59		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,065	3,548		
		Materiały Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	1,1	60,049		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,004	0,218		
66	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem kolor RAL szerokość w rozwinięciu do 25' cm	m2		1,48		
		Robocizna Blacharze grupa II	r-g	1,01	1,495		
		Robotnicy grupa I	r-g	1,14	1,687		
		Materiały Blacha stalowa powlekana poliestrem KOLOR RAL ZIELONY	m2	1,23	1,820		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	27,5	40,700		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,002	0,003		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,012		
67	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem kolor RAL , szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm	m2		16,21		
		Robocizna Blacharze grupa II	r-g	0,64	10,374		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,71	11,509		
		Materiały Blacha stalowa powlekana poliestrem KOLOR RAL ZIELONY	m2	1,23	19,938		
		Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	17,2	278,812		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,001	0,016		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,130		
69	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		5,91		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,15054	0,890		
70	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		3,90		
		Robocizna Robotnicy grupa I	r-g	0,11	0,429		
71	KNNR 2/505/5 (1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej powlekanej poliestrem Fi 100 mm kolor RAL	m		5,91		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,427	2,524		
		Materiały Rynny dachowe z blachy powlekanej poliestrem półokrągłe Fi' 150' mm KOLOR RAL	m	1,03	6,087		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	5			
72	KNR 401/524/8	Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, dodatkowe nakłady za wykonanie wpustów (sztućcy) z blachy ocynkowanej	szt		1,00		
		Robocizna Blacharze grupa II	r-g	0,75	0,750		
		Materiały Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0,55' mm	kg	0,57	0,570		
		Kwas solny techniczny	kg	0,013	0,013		
		Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,031	0,031		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	2			
73	KNNR 2/505/7 (1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej powlekanej poliestrem Fi 75 kolor RAL	m		3,90		
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,627	2,445		
		Materiały Rura spustowa z blachy powlekanej poliestrem kolor RAL Fi' 75 mm	m	1,03	4,017		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	5			
77							

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78							
11	Element	Element					
12	Element	ROBOTY RÓŻNE ST 1.10, ST 0.00					
86	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie materiałów i sprzętu z rozbiórki z placu budowy, wywóz łącznie z utylizacją	m3		51,27		
		Materiały WYCENA WŁASNA Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją	m3	1	51,270		
87	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania.	kpl		1,00		
		Materiały Kalkulacja własna: Zabezpieczenie kompleksowe terenu przyległego objętego zakresem prac przed zniszczeniem , uporządkowanie i przekazanie do - użytkowania	kpl	1	1,000		
88							
89							
90							
91							
92							
93							
15	Element	MONTAŻ DŹWIGU					
110	KNNR 5/404/1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10`kg	szt		1,00		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,63	2,630		
		Materiały Tablica elektryczna o masie do 10`kg kompletna	szt	1	1,000		
111	KSNR 5/303/3 (2)	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tynkiem, przewody pojedyncze do 80,0 mm2, rura Fi`37 mm, na cegle	m		17,00		
		Robocizna Robotnicy	r-g	1,02	17,340		
		Materiały Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0001	0,002		
		Przewód YDY 450/750V 5x10,0`mm2	m	5,2	88,400		
		Puszka bakelitowa	szt	0,1632	2,774		
		Rury winidurowe	m	1,04	17,680		
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0001	0,002		
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	4			
112		WYCENA WŁASNA - DOSTAWA I MONTAŻ WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - do 4 przystanków H=15,.m (wys.kondygnacji do 3,50m)	kpl		1,00		
		Materiały Dźwig osobowy do transportu osób niepełnosprawnych - 4 przystanki H=15,0m wraz z montażem , uruchomieniem ,dozorem i oznakowaniem	kpl	1	1,000		
113							
114							
115							
116							
117							
16	Element	DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO					
118		ST 0.00 , ST 4.60 Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż dźwigu osobowego -platformy dla osób niepełnosprawnych	kpl		1,00		
		Materiały Dostawa i montaż dźwigu osobowego zewnętrznego - platformy dla osób niepełnosprawnych w/g dokumentacji projektowej i opisu w przedmiarze robót	kpl	1	1,000		
17	Element	ROBOTY RÓŻNE					
119		ST 1.20 Kalkulacja indywidualna: Usunięcie materiałów i sprzętu z rozbiórki z placu budowy, wywóz łącznie z utylizacją	m3		72,01		
		Materiały WYCENA WŁASNA Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją	m3	1	72,010		
120		ST 1.20 Kalkulacja indywidualna: Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania.	kpl		1,00		
		Materiały WYCENA WŁASNA - Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania	kpl	1	1,000		
121							
122							
18	Element	MONTAŻ DŹWIGU					
123	KNNR 5/404/1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10`kg	szt		1,00		
		Robocizna Robotnicy	r-g	2,63	2,630		
		Materiały Tablica elektryczna o masie do 10`kg kompletna	szt	1	1,000		
124	KSNR 5/303/3 (2)	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tynkiem, przewody pojedyncze do 80,0 mm2, rura Fi`37 mm, na cegle	m		17,00		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	1,02	17,340		
		Materiały					
		Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,0001	0,002		
		Przewód YDY 450/750V 5x10,0 mm2	m	5,2	88,400		
		Puszka bakelitowa	szt	0,1632	2,774		
		Rury winiurkowe	m	1,04	17,680		
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0001	0,002		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
125		WYCENA WŁASNA - DOSTAWA I MONTAŻ WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - do 4 przystanków H=15,,m (wys.kondygnacji do 3,50m)	kpl		1,00		
		Materiały					
		Dźwig osobowy do transportu osób niepełnosprawnych - 4 przystanki H=15,0m wraz z montażem , uruchomieniem ,dozorem i oznakowaniem	kpl	1	1,000		
126							
127							
128							
129							
130							
19	Element	DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO					
131		ST 0.00 , ST 4.60 Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż dźwigu osobowego -platformy dla osób niepełnosprawnych	kpl		1,00		
		Materiały					
		Dostawa i montaż dźwigu osobowego zewnętrznego - platformy dla osób niepełnosprawnych w/g dokumentacji projektowej i opisu w przedmiarze robót	kpl	1	1,000		
20	Element	ROBOTY RÓŻNE					
132		ST 1.20 Kalkulacja indywidualna: Usunięcie materiałów i sprzętu z rozbiórki z placu budowy, wywóz łącznie z utylizacją	m3		72,01		
		Materiały					
		WYCENA WŁASNA Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją	m3	1	72,010		
133		ST 1.20 Kalkulacja indywidualna: Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania.	kpl		1,00		
		Materiały					
		WYCENA WŁASNA - Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania	kpl	1	1,000		

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	14,747		
2.	Blacharze grupa II	r-g	12,619		
3.	Cieśle grupa II	r-g	70,675		
4.	Cieśle grupa IV	r-g	6,414		
5.	Dekarze grupa II	r-g	0,689		
6.	Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	2,674		
7.	Monter urządzeń i instalacji powietrznych III	r-g	0,043		
8.	Murarze grupa II	r-g	2,832		
9.	Murarze grupa III	r-g	11,648		
10.	Posadzkarz-plitkarz II	r-g	2,849		
11.	Posadzkarz-plitkarz III	r-g	19,563		
12.	Robotnicy	r-g	2 014,404		
13.	Robotnicy grupa I	r-g	235,523		
14.	Robotnicy grupa II	r-g	11,750		
15.	Tynkarze grupa II	r-g	119,534		
16.	Tynkarze grupa III	r-g	210,939		
17.	Zbrojarze grupa II	r-g	66,106		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):			2 803,009		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Anemostaty kołowe typ D, Fi do 160 mm	szt	1,000		
2.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,012		
3.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-60 mm	m3	0,172		
4.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone klasa II, grubości 50-75 mm	m3	0,600		
5.	Belka stalowa IPE 120	kg	32,160		
6.	Belka stropowa żelbetowa "TERIVA-III" rozpiętości 2.4-7.2m	m	29,792		
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	10,203		
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B25)	m3	23,284		
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25) (mieszanka betonowa)	m3	1,724		
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B30)	m3	5,277		
11.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30)	m3	12,079		
12.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm	kg	254,935		
13.	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.55 mm	kg	0,570		
14.	Blacha stalowa powlekana poliestrem KOLOR RAL ZIELONY	m2	21,758		
15.	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	63,324		
16.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	19,200		
17.	Cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8 cm, P+W	szt	181,043		
18.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,027		
19.	Cement portlandzki CEM I 32.5	t	0,341		
20.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,012		
21.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,004		
22.	Deski iglaste obrzynane klasa III	m3	0,032		
23.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm	m3	1,573		
24.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,314		
25.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm	m3	4,050		
26.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,109		
27.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,164		
28.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,656		
29.	Dostawa i montaż dźwigu osobowego zewnętrznego - platformy dla osób niepełnosprawnych w/g dokumentacji projektowej i opisu w przedmiarze robót	kpl	2,000		
30.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,086		
31.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,814		
32.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	60,088		
33.	Drzwi metalowe p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm, szklone	kpl	1,000		
34.	Drzwi metalowe szklone p poź z funkcją dymoszczelności EIS30, (próg - listwa opuszczana) zawias z funkcją samozamykacza o wym. 150*210 cm	kpl	3,000		
35.	Dźwig osobowy do transportu osób niepełnosprawnych - 4 przystanki H=15,0m wraz z montażem , uruchomieniem , dozorem i oznakowaniem	kpl	2,000		
36.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	40,922		
37.	Farba strukturalna na bazie polimeru akrylu	dm3	45,409		
38.	Folia kalandrowana z PVC uplastycznionej	m2	37,238		
39.	Folia polietylenowa budowlana osłonowa 0,06-0,10 mm	m2	33,058		
40.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	25,920		
41.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	65,508		
42.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	60,049		
43.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	81,543		
44.	Gips budowlany szpachlowy	kg	304,350		
45.	Gips budowlany zwykły	kg	114,780		
46.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	175,248		
47.	Kalkulacja własna: Zabezpieczenie kompleksowe terenu przyległego objętego zakresem prac przed zniszczeniem , uporządkowanie i przekazanie do - użytkowania	kpl	1,000		
48.	Kołki kotwiące	szt	81,806		
49.	Kołki rozporowe	szt	63,000		
50.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	12,800		
51.	Kształtki ocynkowane wentylacyjne typ B/I kołowe Fi 100-200 mm	m2	0,420		
52.	Kwas solny techniczny	kg	0,013		
53.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	34,423		
54.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	3,888		
55.	Listwy aluminiowe maskujące	m	32,132		
56.	Listwy iłaty iglaste nasyczone klasa I	m3	0,437		
57.	Listwy iłaty iglaste wymiarowe nasyczone klasa II 38x50 mm	m3	0,437		
58.	Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	808,288		
59.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	1,260		
60.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	3,290		
61.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m2	24,408		
62.	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z wkładką poliestrową grubości 5,2 mm Z POSYPKĄ MINERALNĄ w kolorze RAL	m2	309,649		
63.	Papa zgrzewalna asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	8,798		
64.	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	75,600		
65.	Pianka poliuretanowa	kg	4,284		
66.	Piasek do zapraw	m3	2,024		
67.	Piasek do zapraw	m3	22,037		
68.	Płyta z fasadowej lub lamelowej wełny mineralnej "150" twarda, grubości 140mm	m2	102,008		
69.	Płyta z wełny mineralnej grubości 200 mm	m2	57,320		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
70.	Płytki terakotowe antypoślizgowe kl. R9 spełniające wymóg dopuszczenia do stosowania w obiektach służby zdrowia i parametry zgodne z dok. projektową	m2	18,166		
71.	Płyty styropianowe warstwowe EPS 100 - 038 laminowana 2-stronnie papą asfaltową wsp. 0,038 (W/m*K) grubości 140mm	m2	20,654		
72.	Podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej grubości 5 mm	szt	0,645		
73.	Podkładowa masa tynkarska zewnętrzna	kg	29,145		
74.	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej poliestrem z zakończeniami kompletne kolor RAL szerokości 40 cm	mb	7,500		
75.	Preparat gruntujący	dm3	25,496		
76.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 6 mm St0S	kg	50,100		
77.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu	kg	1 512,540		
78.	Progi mosiężne kątowe	mb	4,000		
79.	Przewody wentylacyjne aluminiowe kołowe Fi 160 mm	m2	1,110		
80.	Przewód YDY 450/750V 5x10,0 mm2	m	176,800		
81.	Pustak stropowy "TERIVA-II i III" 37x24x30,0 cm	szt	123,464		
82.	Pustak SZ/188 28.8x18.8x18.8 cm, klasa 150	szt	2 105,652		
83.	Puszka bakelitowa	szt	5,548		
84.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	113,605		
85.	Rura spustowa z blachy powlekanej poliestrem kolor RAL Fi 75 mm	m	4,017		
86.	Rury winidurowe	m	35,360		
87.	Rynny dachowe z blachy powlekanej poliestrem półokrągłe Fi 150 mm KOLOR RAL	m	6,087		
88.	Samopoziomująca masa szpachlowa pod płytki podłogowe grub do 10 mm	kg	54,590		
89.	Siatka zbrojąca	m2	110,265		
90.	Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,031		
91.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	388,600		
92.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	4,187		
93.	Środek impregacyjny-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezożpuszczalnikowy"	dm3	26,326		
94.	Środek impregacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	30,025		
95.	Śruby stalowe zgrubne M8 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,955		
96.	Tablica elektryczna o masie do 10 kg kompletna	szt	2,000		
97.	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 160 mm	szt	1,040		
98.	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowe 200 mm	szt	3,420		
99.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,177		
100.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,004		
101.	Wapno suchogaszzone (hydratyzowane) luzem, gatunek I	t	0,189		
102.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	278,812		
103.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	40,700		
104.	Woda	m3	0,346		
105.	WYCENA WŁASNA - Zabezpieczenie kompleksowe wszystkich pomieszczeń budynku i terenu przyległego przed zniszczeniem, uporządkowanie, zmycie wszystkich pomieszczeń objętych zakresem prac i przekazanie do użytkowania	kpl	2,000		
106.	WYCENA WŁASNA Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją	m3	144,020		
107.	WYCENA WŁASNA Usunięcie materiałów z rozbiórki z placu budowy , wywóz łącznie z utylizacją	m3	51,270		
108.	Zaprawa budowlana	m3	3,247		
109.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,757		
110.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,162		
111.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	2,693		
112.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,451		
113.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	82,318		
114.	Zaprawa klejowa	kg	1 168,229		
115.	Zaprawa klejowa sucha do płytek elastyczna klasy C2 dużej przyczepności	kg	121,858		
116.	Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4)	m3	0,372		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,488		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150' dm3	m-g	3,410		
3.	Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40' mm	m-g	7,402		
4.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.25' m3 (1)	m-g	4,331		
5.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40' mm	m-g	8,938		
6.	Pompa do betonu na samochodzie 60' m3/h (1)	m-g	3,610		
7.	Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10' mm	m-g	6,630		
8.	Samochód dostawczy do 0.9' t (1)	m-g	0,115		
9.	Samochód samowładawczy 5-10' t (1)	m-g	14,134		
10.	Samochód samowładawczy do 5' t (1)	m-g	12,992		
11.	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100' KM) (1)	m-g	0,857		
12.	Szlifierka do betonów	m-g	7,624		
13.	Środek transportowy	m-g	1,872		
14.	Środek transportowy '	m-g	6,249		
15.	Środek transportowy (1)	m-g	28,467		
16.	Środek transportowy (1)	m-g	0,142		
17.	Wyciąg	m-g	7,256		
18.	Wyciąg	m-g	132,877		
19.	Wyciąg - budowlany	m-g	0,144		
20.	Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0.5' t	m-g	1,638		
21.	Żuraw okienny	m-g	5,401		
22.	Żuraw okienny przenośny 0.15' t	m-g	4,808		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			259,385		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
K O S Z T O R Y S NAKŁADCZY /PRZEDMIAR ROBÓT/		
1	WYKOPY	
2	FUNDAMENTY	
3	ŚCIANY , NADPROŻA, RDZENIE, WIENŃCE , STROPY	
4	WENTYLACJA SZYBU DŹWIGOWEGO	
5	STOLARKA DRZWIOWA ST 1.10, ST 4.20	
6	TYNKI I OKŁADZINY ST 1.10, ST 4.10 , ST 4.30, ST 4.40, ST 4.60	
7	POSADZKI ST 1.10, ST 2.40, ST 3.10, ST 3.20, ST 4.50	
8	ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH	
9	ROBOTY DACHOWE ST 1.10, ST 2.40, ST 2.50	
11	Element	
12	ROBOTY RÓŻNE ST 1.10, ST 0.00	
15	MONTAŻ DŹWIGU	
16	DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO	
17	ROBOTY RÓŻNE	
18	MONTAŻ DŹWIGU	
19	DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO	
20	ROBOTY RÓŻNE	
	Suma elementów kosztorysu	
Razem K O S Z T O R Y S NAKŁADCZY /PRZEDMIAR ROBÓT/ netto		