

## **Przedmiar robót**

### **Remont balkonu drewnianego w domu jednorodzinnym (Ieśniczówka w Gdowie) wraz z remontem fragmentu elewacji i wejścia do budynku**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek mieszkalny jednorodzinny**

Lokalizacja: **32-420 Gdów, ul. Cegielniana 449, gm. Gdów  
dz. nr ew. 872, obr. [0005] Gdów**

Nazwa i kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Inwestor: **Nadleśnictwo Myślenice  
ul. Szpitalna 1  
32-400 Myślenice**

Jednostka opracowująca kosztorys: **"ETA" Sp. o.o.  
ul. Śniadeckich 8  
33-300 Nowy Sącz**

Data opracowania:

**2023-07-19**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont balkonu drewnianego w domu jednorodzinnym (leśniczówka w Gdowie) wraz z remontem fragmentu elewacji i wejścia do budynku</b>		
1	Element	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,15*2,00		12,30000
		RAZEM:		12,30000
			m2	12,300
1.2	KNR 401/426/4	Rozebranie obicia ścian, płyty GK		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- rozebranie obicia ścian w miejscu styku (6,15*0,50)*2		6,15000
		belek balkonowych ze ścianą:		6,15000
		RAZEM:		6,15000
			m2	6,150
1.3	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-rozebranie podłogi w pokoju na 1p.: 6,15*2,00		12,30000
		RAZEM:		12,30000
			m2	12,300
1.4	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary	m	32,600
1.5	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - drzwi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- demontaż drzwi balkonowych: 1,42*2,15		3,05300
		RAZEM:		3,05300
			m2	3,053
1.6	KNR 404/804/2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,90+1,20*2		5,30000
		RAZEM:		5,30000
			m	5,300
1.7	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-rozebranie podłogi balkonu: 2,90*1,20		3,48000
		RAZEM:		3,48000
			m2	3,480
1.8	KNR 401/429/7	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300 cm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- konstrukcja balkonu: 3,50*5		17,50000
		RAZEM:		17,50000
			m	17,500
1.9	KNR 401/423/5	Podstemplowanie płyt balkonowych, rozebranie stemplowania w poziomie I piętra	m2	3,500
1.10	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji drewna z demontażu	m3	0,900
1.11	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3	0,500
1.12	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność=9	m3	0,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
2	Element	<b>MONTAŻ KONSTRUKCJI BALKONU</b>		
2.1	KNR 401/423/1	Podstemplowanie płyt balkonowych, tymczasowe, w poziomie I piętra	m2	3,500
2.2	KNR 401/346/4	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-otwory w ścianach pod belki stalowe balkonu: 5		
				5,00000
		RAZEM:		5,00000
2.3	KNR 401/203/3	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości ponad 20' cm	szt	5,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		-"poduszki" betonowe pod oparcie belek stalowych: (0,50*0,20*0,10)*5		
				0,05000
		RAZEM:		0,05000
2.4	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		fi 6mm (zbr. poduszek): 3,00/1000		
				0,00300
		RAZEM:		0,00300
2.5	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm	t	0,003
		Wyliczenie ilości robót:		
		fi 12mm (zbr. poduszek): 3,00/1000		
				0,00300
		RAZEM:		0,00300
2.6	KNR 712/202/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, konstrukcje pełnościenne, farba przeciwrdzewna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,55*0,40*5)+(0,10*0,20*15+0,20*0,12*5)*2		
				7,94000
		RAZEM:		7,94000
2.7	KNR 205/208/1	Konstrukcje podparć zawieszzeń i osłon, masa do 5' kg z blachy stalowej gr. 8mm	m2	7,940
		Wyliczenie ilości robót:		
		- Blacha stalowa gr. 8mm - montaż do belek stalowych: ((0,10*0,20*15+0,20*0,12*5)*62,80)/1000		
				0,02638
		RAZEM:		0,02638
2.8	KNR 403/1017/14	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu, Fi otworu do 14' mm, głębokość wiercenia do 10' mm	t	0,026
		Wyliczenie ilości robót:		
		Otwory w blacha dla montażu kotew: 70		
				70,00000
		RAZEM:		70,00000
2.9	KNR 401/313/4	Wykonanie konstrukcji nośnej balkonu, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 80x120mm - Analogia	otwór	70,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		- Belki stalowe prostokątne 80x120x3mm: (3,55*5)*1,05		
				18,63750
		RAZEM:		18,63750
2.10	DC 3/205/3	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywic, w podłożu betonowym, średnica otworu 16 mm - kotwy do konstrukcji nośnej - Analogia	m	18,638
		Wyliczenie ilości robót:		
		-Kotew systemowa stalowa ocynkowa (pręt gwintowany fi 12mm + nakretki), montaż belek do konstrukcji stropu i ściany: 70		
				70,00000
		RAZEM:		70,00000
2.11	KNR 401/423/5	Podstemplowanie płyt balkonowych, rozebranie stemplowania w poziomie I piętra	kotwienie	70,000
			m2	3,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
3	Element	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - BALKON</b>		
3.1	KNR 202/1110/5	Podłoga na gotowym belkowaniu z krawędziaków grubości 50mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-konstrukcja pod deskę tarasową - balkon: 3,00*1,25		
				3,75000
		RAZEM:		3,75000
			m2	3,750
3.2	KNR 21/4007/1 (3)	Ślepa podłoga, z desek szerokości 15-20'cm - deska tarasowa gr. 28mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-podłoga balkonu + boki - deska (3,00*1,25+1,42*0,15)+(1,25*2+3,00)*0,20		
		tarasowa modrzewiowa, dwustronnie ryflowana, gr. 28mm		5,06300
		RAZEM:		5,06300
			m2	5,063
3.3	KNR 202/1209/2	Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,22*2+2,94		5,38000
		RAZEM:		5,38000
			m	5,380
3.4	KNR 1901/1018/5	Montaż elementów balustrad, tralki mocowane w policzkach, średnio ozdobne - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- montaż tralk drewnianych do balustrad 40		
		stalowych:		40,00000
		RAZEM:		40,00000
			szt	40,000
3.5	KNR 202/9910/3	Impregnacja elementów drewnianych - impregnat dekoracyjno-ochronny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- malowanie tralek: (40*0,10*1,00)*2		8,00000
		RAZEM:		8,00000
			m2	8,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
4	Element	<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>		
4.1	KNR 202/1110/4	Podłoga ślepa grubości 22 mm (plyta OSB3) na legarach ułożona krzyżowo		
	Wyliczenie ilości robót:			
	-podłoga w pokoju na 1p.:	2,00*6,15	12,30000	
		RAZEM:	12,30000	m2
4.2	KNR 403/1017/1	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie o Fi do 10 mm	otwór	12,000
4.3	DC 4/202/3	Mocowanie elementów za pomocą kotew mechanicznych do podłoża żelbetowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
	- kotew M10:	12	12,00000	
		RAZEM:	12,00000	szt
4.4	KNNR 2/1205/9	Posadzka z paneli podłogowych, płyta HDF, AC5 gr. 10mm układane na macie izolacyjno-wyrównaczej wraz listwami		
	Wyliczenie ilości robót:			
	- Panel o klasie ścieralności AC5, grub. 10mm (V-fuga), listwy przyścienne z MDF h=8cm::	2,00*6,15	12,30000	
		RAZEM:	12,30000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
5	Element	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>		
5.1	KNR 401/711/1 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,45*0,50+1,00)	4,22500	
		RAZEM:	4,22500	m2
				4,225
5.2	KNR 202/810/5	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m <sup>2</sup> , wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,42+2,15*2)*0,15	0,85800	
		RAZEM:	0,85800	m2
				0,858
5.3	KNR 14/2010/7 (1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101		
	Wyliczenie ilości robót:			
	-uzupełnienie pow. ścian po wykonaniu podłogi:	(6,45*0,50)*2	6,45000	
		RAZEM:	6,45000	m2
				6,450
5.4	KNR 202/815/5	Gładź gipsowa na sufitach, 1-warstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	-pod malowanie:	1,60*2,75*2+2,95*2,00	14,70000	
		RAZEM:	14,70000	m2
				14,700
5.5	KNR 202/815/3	Gładź gipsowa na ścianach, 1-warstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	-pod malowanie:	(3,60*2)+(0,78+2,50)*0,15+(1,42+2,15*2)*0,15-(1,42*2,15)	5,49700	
		RAZEM:	5,49700	m2
				5,497
5.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity	m2	14,700
5.7	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany	m2	5,497

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
6	Element	<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>		
6.1	KNR 19/1023/11 (1)	Drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, dwudzielne, ponad 2,5 m <sup>2</sup> , osadzanie na kotwach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Profil siedmiokomorowy 7K, drzwi szklone zestawami termoizolacyjnymi trzechszybowymi, dwukomorowymi, kolor dwustronny	1,42*2,15		
			3,05300	
		RAZEM:	3,05300	m2
				3,053

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
7	Element	<b>ROBOTY REMONTOWE - TATRAS</b>		
7.1	KNR 202/9910/3	Impregnacja elementów drewnianych - impregnat dekoracyjno-ochronny		
	Wyliczenie ilości robót:			
	- malowanie istniejących tralek:	$(75*0,10*0,80)*2$	12,00000	
		RAZEM:	12,00000	m2
7.2	DC 20/511/2	Spoinowanie, fuga cementowa - płytki ceramiczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(7,72+3,12+1,75)+(22,40*0,20)$	17,07000	
		RAZEM:	17,07000	m2
				17,070



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
8	Element	<b>RUSZTOWANIA ZEWNĘTRZNE</b>		
8.1	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(14,0*4,50+3,00*3,50)	73,50000	
		RAZEM:	73,50000	
			m2	73,500
8.2	KNR 202/1604/1 (2)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, ilości materiałów na plac budowy	m2	73,500
8.3	KNR 202/925/1 (1)	Oslony okien, folią polietylenową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,30*1,46*2+1,40*1,47+1,42*2,15	11,82700	
		RAZEM:	11,82700	
			m2	11,827

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
9	Element	<b>ROBOTY REMONTOWE ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA</b>		
9.1	KNR 401/701/2	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	2,500
9.2	KNR 401/726/2 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2'm2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)	m2	2,500
9.3	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63,203-2,50	60,70300	
		RAZEM:	60,70300	
			m2	60,703
9.4	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją gruntującą, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-ściany: (44,30+12,50+1,20*2)+(3,40+2,60*2)*0,60-(2,30*1,46*2+1,40*1,47+1,42*2,15+1,0*2,07)	50,46300	
		-cokół: 17,90	17,90000	
		-płyta tarasu od spodu: 5,70	5,70000	
		RAZEM:	74,06300	
			m2	74,063
9.5	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,30*1,46*2+1,40*1,47+1,42*2,15+1,0*2,07)+(2,60*2+3,40+4,50+4,60+1,50*2)	34,59700	
		RAZEM:	34,59700	
			mb	34,597
9.6	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-ściany: (44,30+12,50+1,20*2)+(3,40+2,60*2)*0,60-(2,30*1,46*2+1,40*1,47+1,42*2,15+1,0*2,07)	50,46300	
		-cokół: 17,90	17,90000	
		-płyta tarasu od spodu: 5,70	5,70000	
		RAZEM:	74,06300	
			m2	74,063
9.7	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,30*2+1,46*4+1,40+1,47*2+1,42+2,15*2+1,0+2,07*2)*0,15	3,84600	
		RAZEM:	3,84600	
			m2	3,846
9.8	KNR 33/25/1 (1)	Tynki elewacyjne silikonowe, wykonywane ręcznie, warstwa pośrednia, farba gruntująca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-ściany: (44,30+12,50+1,20*2)+(3,40+2,60*2)*0,60-(2,30*1,46*2+1,40*1,47+1,42*2,15+1,0*2,07)	50,46300	
		-płyta tarasu od spodu: 5,70	5,70000	
		-ościeża: (2,30*2+1,46*4+1,40+1,47*2+1,42+2,15*2+1,0+2,07*2)*0,15	3,84600	
		RAZEM:	60,00900	
			m2	60,009
9.9	KNR 33/25/3 (1)	Tynki elewacyjne silikonowe, wykonywane ręcznie, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, uziarnienie 2.0 mm, baranek	m2	60,009
9.10	KNR 33/24/1	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie, wykonanie warstwy pośredniej - gruntowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		-cokół: 17,90	17,90000	
		RAZEM:	17,90000	
			m2	17,900
9.11	KNR 33/24/6	Tynk z różnobarwnych kamieni (tynk żywiczny/mozaikowy) o walorach tynku zmywalnego, uziarnienie 2,0 mm	m2	17,900
9.12	KNR 403/1133/7	Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafoniery, przykręcanych	szt	1,000
9.13	KNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe do 20'W - kinkiet	kpl	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
10	Element	<b>OGRODZENIE TERENU - FURTKA</b>		
10.1	KNR 404/304/1	Rozebranie słupów, betonowych, węższy bok do 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,21*0,21*2,05)*2	0,18081	
		RAZEM:	0,18081	m3
10.2	KNR 225/317/3	Furtki wejściowe ze słupkami - rozebranie, z łat niestругanych ze słupkami z rur		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,45*1,50	2,17500	
		RAZEM:	2,17500	m2
10.3	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3	0,181
10.4	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność=9	m3	0,181
10.5	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,50*0,50*1,20)*2	0,60000	
		RAZEM:	0,60000	m3
10.6	KNR 202/203/1 (2)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,30*0,30*1,20)*2	0,21600	
		RAZEM:	0,21600	m3
10.7	KNR 202/290/3 (1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zbrojenie fundamentów pod słupki furtki:		
		- fi 6mm: 4,00/1000	0,00400	
		RAZEM:	0,00400	t
10.8	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zbrojenie fundamentów pod słupki furtki:		
		- fi 8-14mm 9,00/1000	0,00900	
		RAZEM:	0,00900	t
10.9	KNR 401/1304/4	Przyspawanie węgów z blachy stalowej do słupków ogrodzeniowych - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- płaskownik BI 200x20x3mm 0,20*12	2,40000	
		RAZEM:	2,40000	m
10.10	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III - zasypianie fundamentów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,60-0,216	0,38400	
		RAZEM:	0,38400	m3
10.11	KNR 223/402/4	Furtka z kształtowników stalowych, jednoskrzydłowa z boku przęsła R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- Furtka jednoskrzydłowa, stalowa ocynkowana, klamki i komplet zawiasowo-zamkowy+ słupki przybramowe stalowe (2 szt.) 12x12cm malowane proszkowo, wypełnienie z tralek drewnianych: 1	1,00000	
		RAZEM:	1,00000	kpl
10.12	KNR 202/9910/3	Impregnacja elementów drewnianych - impregnat dekoracyjno-ochronny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		- malowanie tralek; (10*0,10*1,50)*2	3,00000	
		RAZEM:	3,00000	m2

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,058
2.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,08905
3.	Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50 mm	m3	0,0175
4.	Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa III, grubości 50-100 mm	m3	0,3378
5.	Balustrady i pochwyt stalowe	kg	72,63
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m3	0,26999
7.	Blacha stalowa gruba 3,0-5,0 mm St3SX walcowana na gorąco	kg	3,768
8.	Blacha stalowa grubości 8 mm	kg	27,3
9.	Blachowkręty	szt	109,65
10.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 cm	szt	149,104
11.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,03247
12.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	96,54484
13.	Deska tarasowa modrzewiowa, dwustronnie ryflowana, gr. 28mm	m2	5,5693
14.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,53151
15.	Deski iglaste obrzynane klasa III	m3	0,0039
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,04393
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,00281
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone klasa II, grubości 28-45 mm	m3	0,245
19.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,3618
20.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane Fi 6-20 cm	m3	0,07874
21.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	0,6615
22.	Drzwi balkonowe - profil siedmiokomorowy 7K, szklone zestawami termoizolacyjnymi trzyszybowymi, dwukomorowymi, kolor dwustronny	m2	3,053
23.	Elastyczna zaprawa do spoinowania szczelin o szerokości od 2 do 20 mm	kg	6,828
24.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	2,328
25.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3,25 mm	szt	0,65
26.	Farba chlorokauczukowa do gruntowania przeciwrdzewna chromianowa	dm3	0,8734
27.	Farba emulsyjna	dm3	5,57437
28.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,3228
29.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,3228
30.	Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego	m2	4,53329
31.	Furtka stalowa, malowana - jednoskrzydłowa wraz ze słupkami	szt	1
32.	Gips budowlany szpachlowy	kg	62,43102
33.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9,91817
34.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,65819
35.	Haki do muru	kg	0,882
36.	Kątowniki aluminiowe z siatką	m	40,68607
37.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	5,41059
38.	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	26,187
39.	Koszt utylizacji drewna z demontażu	m3	0,9
40.	Kotwa mechaniczna M10	szt	12
41.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	13,4332
42.	Kotwy ze stali ocynkowanej	szt	70
43.	Kształownik stalowy profil C-50x0.60	m	13,2225
44.	Kształownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	4,902
45.	Kształownik stalowy prostokątny 80x120x3mm	kg	166,99648
46.	Lakierobejca ochronno-dekoracyjna do malowania powierzchni drewnianych	dm3	8,97
47.	Listwy przyściennne z MDF h=8cm	m	15
48.	Masa uszczelniająca silikonowa	dm3	0,15265
49.	Mata izolacyjna pod panele	m2	13,53
50.	Maty (płyty) trzcinowe grubości 3,5 cm	m2	0,5145
51.	Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	1,33547
52.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,23637
53.	Oprawa naścienna typu kinkiet LED IP44	szt	1
54.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC5 gr. 10mm, V-fuga	m2	13,53
55.	Papier ścierny	arkusz	5,52
56.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	0,76325
57.	Piasek do zapraw	m3	0,56582
58.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12,5 mm	m2	6,6435
59.	Płyta wiórowa OSB3 grubość 22 mm	m2	12,915
60.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	1,2348
61.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,77175
62.	Płyty pomostowe robocze	m2	45,7464
63.	Preparat gruntujący	kg	14,8126

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
64.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi 7 mm St0S	kg	7,014
65.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 8-14 mm	kg	12,24
66.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych	dm3	0,06987
67.	Siatka z włókna szklanego	m2	90,38049
68.	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	10,10543
69.	Środek gruntujący pod tynk żywiczny	kg	5,37
70.	Środek gruntujący pod tynki silikonowe	kg	18,0027
71.	Śruby stalowe ocynkowane M12 z nakrętkami i podkładkami	szt	6,18097
72.	Świelówka kompaktowa	szt	2,08
73.	Tarcica podłogowa strugana, iglasta	m3	0,3198
74.	Taśma spoinowa	m	11,69385
75.	Tlen techniczny sprężony	m3	0,4072
76.	Trailka	m	36
77.	Tynk na bazie żywic syntetycznych, mozaikowy, zmywalny	kg	98,45
78.	Tynk cienkowarstwowy silikonowy 2,0 mm	kg	192,0288
79.	Utwardzacz do lakierów	dm3	0,92
80.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	95,80364
81.	Woda	m3	0,18874
82.	Woda przemysłowa	m3	0,00413
83.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,01862
84.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,00189
85.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	342,7733
86.	Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4)	m3	0,00232
87.	Żywica epoksydowa pojemnik 380 ml	szt	7,7