

## Załącznik nr 1 ROBOTY WEWNĘTRZNE PARTER\*

### Zakres prac:

- Należy zapewnić dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych w szczególności osób poruszających się za pomocą wózków inwalidzkich

- prace budowlane:

a) Pom 1 - korytarz (główny, przy WC, do WC dla osób niepełnosprawnych)

- usunięcie zbędnych elementów starych instalacji
- zdarcie starej farby, usunięcie odparzonych elementów tynku i zaprawy,
- usunięcie uszkodzonej ściany działowej między pomieszczeniem dyżurki a korytarzem
- usunięcie ściany działowej między biurem I a korytarzem
- usunięcie ościeżnic, progów i drzwi do pomieszczeń
- wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
- przygotować podłoże pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie)
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)

b) Pom 2 - dawna dyżurka staży/pomieszczenie warsztatowe z zapleczem socjalnym

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
- usunięcie płytek z podłogi (płytki, warstwa kleju, siatka, styropian (do 2 cm), folia wodo odporna)/ wyrównanie poziomów między korytarzem a pomieszczeniami
- usunięcie impregnatu z podłoża pod płytkami (prawdopodobnie lepik lub inny preparat o podobnej konsystencji)
- usunięcie płytek ze ścian i podłogi w pomieszczeniu socjalnym
- usunięcie poszerzenie wejścia do pomieszczenia socjalnego
- usunięcie framugi i drzwi wejściowych do pomieszczenia (PCV)
- usunięcie starych skrzyń prądowych
- usunięcie starej farby (ściany sufitów)
- wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
- przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie)
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)
- wykonanie podłoża pod wykończeniową warstwę podłogi lub jeśli będzie to możliwe odzyskanie pierwotnej podłogi.
- w razie potrzeby: wykonanie warstwy wyrównującej na podłożu, warstwy pod np. panele winylowe
- wykonanie montażu wykończenia podłogi wraz z cokołami
- wykonanie zabudowy z płyt GK okna do hali garażowej
- wykonanie warstwy wyrównującej w miejscu usuniętej ścianki działowej
- ułożenie warstwy płytek na ścianie w pomieszczeniu socjalnym
- wykucie otworu drzwiowego
- wstawienie drzwi do pomieszczenia gospodarczego x 2

c) Pom 3 – dawne biuro komendanta/ przestrzeń biurowa TG Sokół

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
  - usunięcie starego linoleum (wykładzina PCV)
  - usunięcie z podłogi starego parkietu i impregnatu z podłoża pod parkietem (prawdopodobnie lepik lub inny preparat o podobnej konsystencji)
  - usunięcie płytek ze ścian
  - usunięcie framugi i drzwi wejściowych do pomieszczenia (drewno) x 3
  - usunięcie części ściany działowej między pomieszczeniami
  - wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
  - przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie).
- Dopuszczalne wykonanie zabudowy ściana z płyt GK
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)
  - w razie potrzeby: wykonanie warstwy wyrównującej na podłożu, warstwy np. pod panele winylowe
  - wykonanie montażu wykończenia podłogi wraz z cokołami
  - poszerzenie otworów drzwiowych i niwelacja progów
  - montaż drzwi i ościeżnic x 2

d) Pom 4 – dawne biuro – biuro

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
- usunięcie starego linoleum (wykładzina PCV)

- usunięcie z podłogi starego parkietu i impregnatu z podłoża pod parkietem (prawdopodobnie lepik lub inny preparat o podobnej konsystencji)
  - usunięcie framugi i drzwi wejściowych do pomieszczenia (drewno) x 2
  - usunięcie części ściany działowej między pomieszczeniami
  - wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
  - przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie).
- Dopuszczalne wykonanie zabudowy ściana z płyt GK
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)
  - w razie potrzeby: wykonanie warstwy wyrównującej na podłodze, warstwy np. pod panele winylowe
  - wykonanie montażu wykończenia podłogi wraz z cokołami
  - poszerzenie otworów drzwiowych i niwelacja progów
  - montaż drzwi i ościeżnic x 1

#### e) pom 5 – dawne toalety

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
  - usunięcie płytek ze ścian i podłóg
  - wyrównanie ścian i podłóg
  - montaż płytek na ścianach i podłogach
  - wymiana drzwi z ościeżnicami x 2
  - wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
  - przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie).
- Dopuszczalne wykonanie zabudowy ściana z płyt GK
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)
  - w razie potrzeby: wykonanie warstwy wyrównującej na podłodze

#### e) pom 6 – pomieszczenie techniczne pod schodami

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
  - wymiana drzwi z ościeżnicami x 2
  - wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
  - przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie).
- Dopuszczalne wykonanie zabudowy ściana z płyt GK
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)

#### f) pom 7 - dawne prysznice /szatnia i WC dla osób niepełnosprawnych

- usunięcie starych instalacji i zbędnych elementów wykończenia
  - usunięcie starych płytek ze ścian i podłogi
  - usunięcie framugi i drzwi wejściowych do pomieszczenia (drewno) x 3
  - usunięcie ściany działowej między pomieszczeniami
  - wymurowanie ścianek działowych (zgodnie z rzutem parteru)
  - wykonanie zabudowy nowych instalacji i naprawa ubytków w ścianach i sufitach powstałych w wyniku ich montażu
  - przygotowanie podłoża pod malowanie (szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wyrównanie podłoża, gruntowanie).
- Dopuszczalne wykonanie zabudowy ściana z płyt GK
- malowanie, minimum dwukrotne (ściany i sufit)
  - w razie potrzeby wykonanie warstwy wyrównującej na podłodze i ścianach
  - montaż płytek na ściennych i podłogowych
  - montaż drzwi i ościeżnic x 5
  - wykonanie sufitów podwieszanych

#### g) prace ogólne

- wykonanie szalek wokół okien
- usunięcie i wywiezienie gruzu i śmieci powstałych w wyniku prac
- zabezpieczenie lastryka w ciągach komunikacyjnych i na schodach. Należy wykonać zabezpieczenie uwzględniające prowadzone w obiekcie prace budowlane. Powierzchnia powinna zostać odczyszczona a następnie zabezpieczona w sposób gwarantujący nie pogorszenie się jej stanu w wyniku prac budowlanych.
- wykonanie sufitów podwieszanych w pomieszczeniach na parterze
- Przygotowanie pomieszczeń do malowania i malowanie. Prace przygotowawcze muszą być wykonane starannie i rzetelnie gwarantując trwałość malowania. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest wykonanie warstwy wyrównującej z płyt kartonowo gipsowych. Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku (ściany i stropy);
- demontaż okien i drzwi wejściowych (parter i 1 piętro)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>TG SOKÓŁ Zakopane - modernizacja budynku</b>		
1	Rozdział	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE PARTER</b>		
1.1	Element	<b>ROZBIÓRKI</b>		
1	KNR 404/105/7	Rozebranie ścianek, ścianki z płyt z betonu komórkowego grub. do 20 cm, na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,05*(4,5+5,3+3,75+3+3,4)	60,847500	
		RAZEM:	60,847500	m2 60,848
2	DC 20/120/6	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,75*3,12+3,0*1,4+3,56*3,54+3,54*3,23	39,936600	
		RAZEM:	39,936600	m2 39,937
3	KNR 404/505/1	Skucie płytek ceramicznych ze ścian i posadzki		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Posadzki	3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	69,240700	
	Ściany	(3,0+1,4)*2*1,8+(1,25+1,45)*2*2,0*2+(1,25+1,45)*2*2,0*2	59,040000	
		RAZEM:	128,280700	m2 128,281
4	KNNR 3/801/5	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,53*5,1	18,003000	
		RAZEM:	18,003000	m2 18,003
5	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej (popłytkach)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,0+1,4)*2*1,8+(1,25+1,45)*2*2,0*2+(1,25+1,45)*2*2,0*2	59,040000	
		RAZEM:	59,040000	m2 59,040
6	KNNRW 3/1005/1	Ługowanie farby olejnej z tynków, ściana		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,8*((3,75+3,12)*2+(3,53+5,1)*2+(6,4+2,4)*2+(3,56+3,54)*2+(3,54+3,23)*2+(4,23+3,53)*2+(3,48+3,54)*2+(3,84+1,77)*2+(1,5+2,3)*2+(1,91+2,3)*2+(6,23+3,7)*2)	275,400000	

			RAZEM:	275,400000	m2 275,400
7	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup>			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,8*2*12	19,200000		
		RAZEM:	19,200000	m2 19,200	
8	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły			
	Wyliczenie ilości robót:				
		1,1*2,1*3*0,2	1,386000		
		RAZEM:	1,386000	m3 1,386	
9	KNR 404/504/1	Skucie posadzek, jednolitych - wyrównanie posadzki po skutym PCV, płytkach ceramicznych i parkiecie			
	Wyliczenie ilości robót:				
		3,75*3,12+3,56*3,54+3,54*3,23+3,53*5,1+3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	122,980300		
		RAZEM:	122,980300	m2 122,980	
10	KNR 401/308/2	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3 szt			szt 20,000
11	KNR 404/1101/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą			
	Wyliczenie ilości robót:				
		12,168+0,7+3,8+0,2+1,9+4,5	23,268000		
		RAZEM:	23,268000	m3 23,268	
12	KNR 404/1101/6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km) samochodem dostawczym			
	Wyliczenie ilości robót:				
		12,168+0,7+3,8+0,2+1,9+4,5	23,268000		
		RAZEM:	23,268000	m3 23,268	
13	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji odpadów			kpl 1,000

1.3	Element	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
14	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12 cm w pomieszczeniach 8-11		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,85+3*3,5)*3,1	56,885000	

			RAZEM:	56,885000	m2	56,885
15	KNR 202/806/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; ściany i pilastry				
		Wyliczenie ilości robót:				
				(7,85+3*3,5)*3,1*2	113,770000	
			RAZEM:	113,770000	m2	113,770
16	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko				
		Wyliczenie ilości robót:				
				3,75*3,12+3,56*3,54+3,54*3,23+3,53*5,1+3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	122,980300	
			RAZEM:	122,980300	m2	122,980
17	ORGB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównują ce i wygładzają ce z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2,				
		Wyliczenie ilości robót:				
				3,75*3,12+3,56*3,54+3,54*3,23+3,53*5,1+3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	122,980300	
			RAZEM:	122,980300	m2	122,980
18	KNR 202/1112/5	Posadzki z paneli winylowej				
		Wyliczenie ilości robót:				
				3,75*3,12+3,0*1,4+3,56*3,54+3,54*3,23	39,936600	
			RAZEM:	39,936600	m2	39,937
19	KNR 202/1112/9	Podkład pod panel winelowe				
		Wyliczenie ilości robót:				
				3,75*3,12+3,0*1,4+3,56*3,54+3,54*3,23	39,936600	
			RAZEM:	39,936600	m2	39,937
20	KNR 202/2011/2	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40 cm				
		Wyliczenie ilości robót:				
				4,23*3,53+3,48+3,54+1,91*2,3	26,344900	
			RAZEM:	26,344900	m2	26,345
21	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe antypoślizgowe 30x30 cm, metoda kombinowana				
		Wyliczenie ilości robót:				
				3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	69,240700	
			RAZEM:	69,240700	m2	69,241
22	ORGB 202/838/4	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej				
		Wyliczenie ilości robót:				
				(3,0+1,4)*2*2,4+(1,25+1,45)*2*3,8*2	62,160000	
			RAZEM:	62,160000	m2	62,160

23	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Stropy		11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	167,941500	
		Ściany		(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05	560,319000	
			RAZEM:	728,260500	m2	728,261
24	KNR 202/1506/2	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich - malowanie farbą podkładową				
		Wyliczenie ilości robót:				
		Stropy		11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7	167,941500	
		Ściany		(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05	560,319000	
			RAZEM:	728,260500	m2	728,261
25	KNR 202/1506/1	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne				
		Wyliczenie ilości robót:				
						728,261

Stropy	$11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7$	167,941500
Ściany	$(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05$	560,319000
	RAZEM:	728,260500 m2

\*W ofercie należy uwzględnić wszystkie prace zw. z wykończeniem pomieszczeń , nawet jeśli nie zostały ujęte w wykazie.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1'warstwa w łazienkach na wysokość 1,6 m		
	Wyczenie ilości robót:			
		$((3,0+1,4)*2+(1,25+1,45)*2)*1,6$	31,360000	
		RAZEM:	31,360000	m2 31,360
24	KNR 202/603/4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, dodatek za każdą następną warstwę na wysokość 1,6 m		
	Wyczenie ilości robót:			
		$((3,0+1,4)*2+(1,25+1,45)*2)*1,6$	31,360000	
		RAZEM:	31,360000	m2 31,360
25	KNR 202/602/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1'warstwa w łazienkach		
	Wyczenie ilości robót:			
		$3,0*1,4+1,25*1,45*2$	7,825000	
		RAZEM:	7,825000	m2 7,825
26	KNR 202/602/4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, dodatek za każdą następną warstwę		
	Wyczenie ilości robót:			
		$3,0*1,4+1,25*1,45*2$	7,825000	
		RAZEM:	7,825000	m2 7,825
27	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku		
	Wyczenie ilości robót:			
	Stropy	$11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7$	167,941500	
	Ściany	$(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05$	560,319000	
		RAZEM:	728,260500	m2 728,261
28	KNR 202/1506/2	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich - malowanie farbą podkładową		
	Wyczenie ilości robót:			
	Stropy	$11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7$	167,941500	
	Ściany	$(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05$	560,319000	
		RAZEM:	728,260500	m2 728,261
29	KNR 202/1506/1	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne		
	Wyczenie ilości robót:			
	Stropy	$11,3*3+3,75*3,12+3,53*5,1+6,4*2,4+3,56*3,54+3,54*3,23+4,23*3,53+3,48*3,54+3,84*1,77+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7$	167,941500	
	Ściany	$(11,3+3)*2*3,05+(3,75+3,12)*2*3,05+(3,53+5,1)*2*3,05+(6,4+2,4)*2*3,3+(3,56+3,54)*2*3,05+(3,54+3,23)*2*3,05+(4,23+3,53)*2*3,1+(3,48+3,54)*2*3,1+(3,84+1,77)*2*3,1+(1,5+2,3)*2*3,05+(1,91+2,3)*2*3,05+(6,23+3,7)*2*3,05$	560,319000	
		RAZEM:	728,260500	m2 728,261
30	KNNRW 3/808/3	Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych		
	Wyczenie ilości robót:			
		$11,3*3,0+3,0*1,4+3,84*1,77+6,4*2,4$	60,256800	
		RAZEM:	60,256800	m2 60,257
31	KNNRW 3/1014/7	Mycie po robotach malarskich, posadzek lastrykowych, cementowych, betonowych, wykładzin i płytek		
	Wyczenie ilości robót:			
		$11,3*3,0+3,0*1,4+3,84*1,77+6,4*2,4+3,0*1,4+2,5*1,4*2+4,23*3,53+3,48*3,51+1,5*2,3+1,91*2,3+6,23*3,7+3,75*3,12+3,0*1,4+3,56*3,54+3,54*3,23$	169,434100	
		RAZEM:	169,434100	m2 169,434
32	KNNRW 3/808/4	Ręczne impregnowanie i polerowanie lastryka		
	Wyczenie ilości robót:			
		$11,3*3,0+3,0*1,4+3,84*1,77+6,4*2,4$	60,256800	
		RAZEM:	60,256800	m2 60,257

33	KNNRW 3/702/5	Wymiana drzwi płytowe wewnętrzne		m2	21,600
	Wyliczenie ilości robót:				
		0,9*2,0*12	21,600000		
		RAZEM:	21,600000		
34	KNNRW 2/1104/ 1 analogia	Ościeżnice drewniane obwiedniowe regulowane grubość muru do 20 cm		szt	12,000