

SPÓŁDZIELNIA PRACY
„INWESTPROJEKT - KATOWICE”

40-874 Katowice, ul. Tysiąclecia 1
NIP 634-013-42-57



Faza **PRZEDMIAR ROBÓT**

Adres Katowice, ul. Graniczna 61b

Temat **PROJEKT WNĘTRZ HOLI I KORYTARZY
W BUDYNKU MIESZKALNYM**

**Inwestor
bezpośredni** Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. J. Paderewskiego
w Katowicach

Projektował arch. A Buczek upr.nr 463/84

Opracował inż. W. Polański upr.nr 454/78

inż. Wiesław Polański
Upr. 454/78

Prezes mgr J. Adamczyk

Telefony: 25-41-441
25-46-758

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty malarskie oraz wymiana płytek na kl.schodowych					
1	45430000-0	WYMIANA PŁYTEK PODŁOGOWYCH			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	(14,24+21,06)*1,64*10<kond.><korytarze lokatorskie > (1,71*2,25+5,4*1,71+3,0*1,64)*10<korytarze przy windzie >	m ² m ²	578,92 180,02	
				RAZEM	758,94
2	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej zaprawą wyrównującą Atlas o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-01	70<przyjęto orientacyjnie do ustalenia podczas robót>	miejsc.	70,00	
				RAZEM	70,00
3	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej zaprawą wyrównującą Atlas o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-02	50<przyjęto orientacyjnie do ustalenia podczas robót>	miejsc.	50,00	
				RAZEM	50,00
4	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej zaprawą wyrównującą Atlas o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-03	30<przyjęto orientacyjnie do ustalenia podczas robót>	miejsc.	30,00	
				RAZEM	30,00
5	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05	110<przyjęto orientacyjnie do ustalenia podczas robót>	m	110,00	
				RAZEM	110,00
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod płytki - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	poz.7+poz.10	m ²	803,00	
				RAZEM	803,00
7	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z gresu technicznego "Paradyż", o wymiarach 30 x 30 cm w holach przy windach gres gładki układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	(1,71*2,25+5,4*1,71+3,0*1,64)*10<korytarze przy windzie > 1,36*0,8+1,36*2,82+1,32*1,36+0,98*2,82+4,85*4,3+2,88*1,75+0,9*2,94<korytarz przy windzie parter>+0,84*2,15+0,76*1,07<podest>	m ² m ² m ²	180,02 40,64	
				RAZEM	220,66
8	KNR 2-02	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1121-01	(0,4*2,1+0,17*2)+(0,51*1,05+2*0,17)<schody parter>	m ²	2,06	
				RAZEM	2,06
9	KNR 2-02	Okladziny schodów z gresu technicznego "Paradyż", o wymiarach 30 x 30 cm gres gładki układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1	1121-05	poz.8	m ²	2,06	
				RAZEM	2,06
10	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z gresu technicznego "Paradyż", o wymiarach 30 x 30 cm w wiatrołapach i korytarzach lokatorskich - układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	(14,24+21,06)*1,64*10<kond.><korytarze lokatorskie > 1,66*2,06<wiatrołap>	m ² m ²	578,92 3,42	
				RAZEM	582,34
11	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z gresu technicznego "Paradyż" w holach przy windach gres gładki - z płytek 8,3x30 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1119-01	(2*1,71+5,4+1,74+2*3,0)*10<korytarze przy windzie >-0,6*10<drzwi> 0,84+1,32+0,8+1,36-0,8+0,8+0,42+0,28+0,5+4,85+4,3+1,64+2,82+1,75+0,9+0,33+0,68*2+1,0*2+1,32+0,54+0,59<korytarz przy windzie parter> A (suma częściowa)	m m m m m	159,60 27,92	
		[2*14,24+2*21,06+2*1,64)*10<kond.><korytarze lokatorskie >-9*0,8*10<drzwi> 2*[1,66+2,06]<wiatrołap>-1,65*2 B (suma częściowa)	m m m m	187,52 666,80 4,14	
				RAZEM	858,46
12	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z gresu technicznego "Paradyż" w holach przy windach gres gładki - z płytek 8,3x30 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.1	1119-02	poz.11A	m	187,52	
				RAZEM	187,52
13	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z gresu technicznego "Paradyż" w wiatrołapach i korytarzach lokatorskich - cokolik z płytek 8,3x30 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.1	1119-02	poz.11B	m	670,94	
				RAZEM	670,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNR 2-02 0617-01	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatacyjna PCW szerokości 115 mm '0' (1,64*6+1,7*4)*10	m m	166,40	
				RAZEM	166,40
15 d.1	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika 25x25x2 mm 2*(1,0+0,5)<dla wycieraczek gumowych wiatrołapu>	m m	3,00	
				RAZEM	3,00
16 d.1	KNR 4-01 0322-04 analogia	Obsadzenie wycieraczek gumowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych W wycenie uwzględnić koszt wycieraczki gumowej 50 x100 cm w zamian cementu i piasku 1<wiatrołap>	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi zerwanych płytek z na odległość 10 km poz.1*0,005	m ³ m ³	3,79	
				RAZEM	3,79
18 d.1	analiza indywidualna	Koszty składowiska poz.17	m ³ m ³	3,79	
				RAZEM	3,79
2	45440000-3	ROBOTY MALARSKIE			
19 d.2	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie emalią ftalową ogólnego stosowania " półmat" pasów o wysokości do 20 cm poz.11<malowanie pasa nad cokolikiem>	m m	858,46	
				RAZEM	858,46