

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatki schodowej i korytarza
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. 28 czerwca 1956 r. nr 149A
INWESTOR : ZKZL sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Poznań ul. Matejki 57
DATA OPRACOWANIA : 02.02.2020

WYKONAWCA : o.o.
ZKZL sp.
Punkt Obsługi Klienta nr 5
Inspektor nadzoru d. budowlanych
Pracownik: Marek
Telefon: 179/79/Pw
Data opracowania
02.02.2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie klatki schodowej					
1	KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		10,7+24,00+12,50	m ²	47 200	
				RAZEM	47 200
2	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		(2,47+5,16)*2+5,16+1,50*1,60	m ²	35 072	
				RAZEM	35 072
3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (5,16+2,47)*2*2,44+(5,16*2+2,47)*2,95+(4,87+3,36+0,72+1,74+5,38+2,65+2,41)*2,95-(1,05*1,75+1,00*2,00+0,70*2,00)+10,70+12,50+24,00-(1,50*2,00*2+0,80*2,00*4+0,90*2,00*3+1,80*2,95)	m ²		
			m ²	156,151	
				RAZEM	156,151
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10,70+12,50+24,00	m ²		
			m ²	47 200	
				RAZEM	47 200
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 156,151-47 200	m ²		
			m ²	108 951	
				RAZEM	108 951
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 156,151	m ²		
			m ²	156 151	
				RAZEM	156 151
7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 156,151	m ²		
			m ²	156 151	
				RAZEM	156 151
8	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 1,00*2,00+0,70*2,00+1,05*1,75+1,50*2,00+0,80*2,00*4+0,90*2,00*2+1,80*2,95	m ²		
			m ²	23 548	
				RAZEM	23 548
9	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 10,70+24,00+12,50	m ²		
			m ²	47 200	
				RAZEM	47 200