

### PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia na poddaszu w budynku Powiatowego Biura Geodezji i Katastru w Świdnicy  
ADRES INWESTYCJI : 58-100 Świdnica, ul. Parkowa 2  
INWESTOR : Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Świdnicy  
ADRES INWESTORA : 58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Pełka - Dyrektor Wydziału Inwestycji Remontów i Przetargów  
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.02.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>roboty tynkarsko - malarskie</b>			
1	KNR-W 4-d.1	01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2.70*2*(3.60+2.80) 2.80*(3.60+4.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.56 21.84	
2	KNR-W 4-d.1	01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2.70*(1.75+1.00+0.45+0.40+2.00+2.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 20.79	56.40
3	NNRNKB d.1	202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 2.70*2*(3.60+2.80) poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 34.56 20.79	20.79
4	NNRNKB d.1	202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.80*(3.60+4.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 21.84	55.35
5	KNR-W 4-d.1	01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 55.35	21.84
6	KNR-W 4-d.1	01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 21.84	55.35
2			<b>roboty posadzkarskie</b>			
7	KNR-W 4-d.2	01 0819-05	Rozebranie posadzek - demontaż płyt piślniowych 2.80*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.76	
8	NNRNKB d.2	202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - GRUNT szczepny poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11.76	11.76
9	NNRNKB d.2	202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2 cm poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11.76	11.76
10	NNRNKB d.2	202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11.76	11.76
3			<b>Roboty elektryczne</b>			
11	KNR-W 5-d.3	08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 3	m m	 3.00	
12	KNR-W 5-d.3	08 0114-03	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu gipsowym, gazobetonowym poz.11	m m	RAZEM 3.00	3.00
13	KSNR 5 d.3	0401-04	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.l. w budynkach administracyjnych na wyłącznik podłoże z cegły 1	wyp. wyp.	RAZEM 1.00	3.00
14	KSNR 5 d.3	0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.00	1.00
4			<b>Wymiana drzwi wejściowych + demontaż ścianki</b>			
15	KNR-W 4-d.4	01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.20*2.10+0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.12	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-d.4	01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.40*2.20*0.30	m <sup>3</sup>	RAZEM	4.12
				m <sup>3</sup>	0.26	
17	KNR 0-19	1024-06	Montaż drzwi - drzwi techniczne stalowe EI-30 wraz z klamkami i zamkiem 1.00*2.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.26
	analogia			m <sup>2</sup>	2.00	
18	KNR-W 4-d.4	01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm - założenie opaski wokół drzwi wejściowych 0.20*(2*2.20+1.00)	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.00
	analogia			m <sup>2</sup>	1.08	
19	KNR-W 4-d.4	01 0438-04	Rozebranie ścianek działowych 2.70*2.80	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.08
				m <sup>2</sup>	7.56	
					RAZEM	7.56