

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOMINÓW
ADRES INWESTYCJI : 09-402 PŁOCK, ul. JACHOWICZA 20
INWESTOR : GMINA MIASTO PŁOCK
ADRES INWESTORA : 09-400 PŁOCK, PLAC STARY RYNEK 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Irena Banach
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2023 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2023 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochłych pomostów na dachu 3.5*1.0*2	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 4-01 0701-02 - analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 (1.40*1.90*2+0.5*0.90*2+1.90*0.45*2)+(1.00*1.90*2+0.4*0.90*2+1.90*0.45*2) +(1.46*1.10*2+0.45*1.10*2)+(1.0*0.66*2+1.0*0.45*2)+(1.0*0.66*2+1.0*0.45*2) +(2.0*1.0*4+0.50*0.45*2+2.0*0.85*2)+(1.06*2.4*2+0.45*2.4*2)+(1.3*1.4*2+ 0.45*1.4*2)+(1.30*1.80*2+0.35*1.80*2+0.45*1.80*2)	m ² m ²	 54.360	
				RAZEM	54.360
3	KNR 4-01 0735-09	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 52.540	m ² m ²	 52.540	
				RAZEM	52.540
4	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego (2.00*0.55+2.0*0.15*2+0.55*0.15*2+1.45*0.55+1.45*2+0.55*0.15*2+1.56* 0.55+1.56*0.15*2+0.55*0.15*2+0.76*0.55*2+0.76*0.15*2*2+0.55*0.15*2*2+ 2.60*0.55+2.60*0.15*2+0.55*0.15*2+1.20*0.55*2+1.20*0.15*2+0.55*0.15*2+ 1.30*0.55+1.30*0.15*2+0.55*0.15*2+1.4*0.55+1.40*0.15*2+0.55*0.15*2+0.40* 0.15*2+0.55*0.15)*0.30	m ² m ²	 4.766	
				RAZEM	4.766
5	KNR 0-23 2611-01 - analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni czap kominowych 2.00*0.55+2.0*0.15*2+0.55*0.15*2+1.45*0.55+1.45*2+0.55*0.15*2+1.56*0.55+ 1.56*0.15*2+0.55*0.15*2+0.76*0.55*2+0.76*0.15*2*2+0.55*0.15*2*2+2.60* 0.55+2.60*0.15*2+0.55*0.15*2+1.20*0.55*2+1.20*0.15*2+0.55*0.15*2+1.30* 0.55+1.30*0.15*2+0.55*0.15*2+1.4*0.55+1.40*0.15*2+0.55*0.15*2+0.40*0.15* 2+0.55*0.15	m ² m ²	 15.888	
				RAZEM	15.888
6	KNR 0-23 2611-02 - analogia	Usunięcie z powierzchni czap kominowych glonów, mchów i.t.p. za pomocą środka grzybobójczego 2.00*0.55+2.0*0.15*2+0.55*0.15*2+1.45*0.55+1.45*2+0.55*0.15*2+1.56*0.55+ 1.56*0.15*2+0.55*0.15*2+0.76*0.55*2+0.76*0.15*2*2+0.55*0.15*2*2+2.60* 0.55+2.60*0.15*2+0.55*0.15*2+1.20*0.55*2+1.20*0.15*2+0.55*0.15*2+1.30* 0.55+1.30*0.15*2+0.55*0.15*2+1.4*0.55+1.40*0.15*2+0.55*0.15*2+0.40*0.15* 2+0.55*0.15	m ² m ²	 15.888	
				RAZEM	15.888
7	KNR 0-23 2611-02 - analogia	Pokrycie powierzchni czap kominowych środkiem hydrofobizującym 2.00*0.55+2.0*0.15*2+0.55*0.15*2+1.45*0.55+1.45*2+0.55*0.15*2+1.56*0.55+ 1.56*0.15*2+0.55*0.15*2+0.76*0.55*2+0.76*0.15*2*2+0.55*0.15*2*2+2.60* 0.55+2.60*0.15*2+0.55*0.15*2+1.20*0.55*2+1.20*0.15*2+0.55*0.15*2+1.30* 0.55+1.30*0.15*2+0.55*0.15*2+1.4*0.55+1.40*0.15*2+0.55*0.15*2+0.40*0.15* 2+0.55*0.15	m ² m ²	 15.888	
				RAZEM	15.888
8	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi ścian i czap kominowych 54.360+15.888	m ² m ²	 70.248	
				RAZEM	70.248
9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach kominowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km 54.360*0.03	m ³ m ³	 1.631	
				RAZEM	1.631
11	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km na 14 km 1.631	m ³ m ³	 1.631	
				RAZEM	1.631
12	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu z tynku 1.631	m ³ m ³	 1.631	
				RAZEM	1.631