

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W SP14 W PŁOCKU
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 : inż. B. Zadrożny
DATA OPRACOWANIA : 02.2023 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2023 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych z tw. z nawiewnikami hygrosterowanymi - szt.10 okna 1670x3030 mm z tw. szt. <Okno O12 1,67x3,03> $1.67*3.03*10$	m ² m ²	 50.601	 50.601
				RAZEM	
2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych z tw. szt.3 okna 560x1110 mm z tw. szt. <Okno O10 0,56x1.11> $0.56*1.11*3$	m ² m ²	 1.865	 1.865
				RAZEM	
3	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych z PCV - naświetla łukowe 1610x910 mm, szt.2 <Okno O9 1,61x0,91 naświetle łukowe> $3.14*0.91*0.91/2*2$	m ² m ²	 2.600	 2.600
				RAZEM	
4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych z tw. szt. okna 550x810 mm z tw. szt. <Okno O11 0,55x0,81> $0.55*0.81*2$	m ² m ²	 0.891	 0.891
				RAZEM	
5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm <Okno O12 1,67x3.03> $(1.67+3.03*2)*10$ <Okno O10 0.56x1.11> $(0.56+1.11*2)*3$ <Okno O9 1.61x0,91 naświetle łukowe> $(3.14*0.91)*2$ <Okno O11 0.55x0.81> $(0.55+0.81*2)*2$	m m m m	 77.300 8.340 5.715 4.340	 95.695
				RAZEM	
6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <Okno O12 1,67x3.03> $(1.67+3.03*2)*10*0.20$ <Okno O10 0.56x1.11> $(0.56+1.11*2)*3*0.20$ <Okno O9 1.61x0,91 naświetle łukowe> $(3.14*0.91)*2*0.20$ <Okno O11 0.55x0.81> $(0.55+0.81*2)*2*0.20$	m ² m ² m ² m ²	 15.460 1.668 1.143 0.868	 19.139
				RAZEM	
7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrzny chościeży <Okno O12 1,67x3.03> $(1.67+3.03*2)*10*0.20$ <Okno O10 0.56x1.11> $(0.56+1.11*2)*3*0.20$ <Okno O9 1.61x0,91 naświetle łukowe> $(3.14*0.91)*2*0.20$ <Okno O11 0.55x0.81> $(0.55+0.81*2)*2*0.20$	m ² m ² m ² m ²	 15.460 1.668 1.143 0.868	 19.139
				RAZEM	