

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Adres : Poznań ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
60-770 Poznań, ul Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1

Opracował : Andrzej Paniańczyk

Data : 2024-02-12

Andrzej Paniańczyk

specjalista

Wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Budowa: Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56
Obiekt: Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56
Adres: Poznań ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Stolarka okienna		
1		KNR 019-0928-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2 kuchnia - okno na zesp. PCW: $(1.44 * 1.55) * 1 =$	2,23 2,23	m2 m2
		Razem =	2,23	
2		KNR 019-0928-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pok. P-1 okno na zespól., jednoram. PVC: $(2.18 * 1.55) * 1 =$	3,38 3,38	m2 m2
		Razem =	3,38	
3		KNR 019-0928-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi balkonowych z PCV pok. P-1 - drzwi balkonowe: $(1.44 * 2.58) * 1 =$	3,72 3,72	m2 m2
		Razem =	3,72	
4		KNR 401-0354-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko pok. P-1 - istn. parapet wewn.: $2.25 * 1 =$ pok. P-2 - istn. próg wewn.: $1.50 * 1 =$ kuchnia - istn. parapet wewn.: $1.55 * 1 =$	2,25 1,50 1,55	m m
		Razem =	5,30	
5		KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - istn. parapet zewn.: $2.10 * 1 =$ pok. P-2 - istn. parapet zewn.: $1.40 * 1 =$ kuchnia - istn. parapet zewn.: $1.40 * 1 =$	2,10 1,40 1,40	m m
		Razem =	4,90	
6		KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - nowy parapet zewn.: $2.10 * 0.25 * 1 =$ pok. P-2 - nowy parapet zewn.: $1.40 * 0.25 * 1 =$ kuchnia - nowy parapet zewn.: $1.40 * 0.25 * 1 =$	0,53 0,35 0,35	m2 m2
		Razem =	1,23	
7		KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m pok. P-2 - nowy próg wewn.: $1 =$ kuchnia - nowy parapet wewn.: $1 =$	1,00 1,00	szt szt
		Razem =	2,00	
8		KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m pok. P-1 - nowy parapet drewn.: $1 =$	1,00 1,00	szt szt
		Razem =	1,00	
2		Różne pozostałe		
9		KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - okno zesp. z rozbiórki: $(2.18 * 1.55) * 1 * 0.12 =$ pok. P-2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.44 * 2.58) * 1 * 0.12 =$ kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.44 * 1.55) * 2 * 0.12 =$	0,41 0,45 0,54	m3 m3

Wymiana stolarki okiennej ul. Szamarzewskiego 60 m 56

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		Razem =	1,40	m3
10		KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno zesp. z rozbiórki: $(2.18 * 1.55) * 1 * 0.12 =$ 0,41 pok. P-2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.44 * 2.58) * 1 * 0.12 =$ 0,45 kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.44 * 1.55) * 2 * 0.12 =$ 0,54 Razem =	1,40	m3
11		000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno zesp. z rozbiórki: $(2.18 * 1.55) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,57 pok. P-2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.44 * 2.58) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,62 kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.44 * 1.55) * 2 * 0.12 * 1.4 =$ 0,75 Razem =	1,94	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczek
specjalista