

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WEJŚCIA
ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Retry 6
INWESTOR : ZARZĄD BUDYNKÓW i LOKALI KOMUNALNYCH
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul. MARIACKA 25
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Belcarski
DATA OPRACOWANIA : 11 marzec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11 marzec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	analiza indywidualna	Wymiana ścianki z drzwiami wejściowymi do budynku od strony frontowej, wraz z obróbkami tynkarskimi i malarskimi, na ściankę nową, o właściwościach: a) Maksymalny współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/(m ² *K). b) Drzwi dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz, szerokość skrzydeł w świetle : 100 cm i 50 cm. c) Całość przeszklona szkłem bezpiecznym, o powierzchni szyb minimum 40%. d) Drzwi wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i elektroza-czep, podłączony do instalacji domofonowej. e) Nowa wkładka patentowa dostosowana do istniejących kluczy. f) W ścianie zamontować dwa okna uchylne w kierunku na zewnątrz budynku z zawiasami na górze skrzydeł. g) Powierzchnia czynna każdego okna po otwarciu minimum 0,5 m ² h) Cały zestaw o wymiarach: 2,61 cm x 2,21 cm (szer. x wys). i) Schemat ścianki zgodny z Załącznikiem nr 1.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01 0812-05 uwa-ga p.tab. analogia	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		<PODEST PRZED WEJŚCIEM>1,71*0,33*16	m ²	9,029	
				RAZEM	9,029
3	ZKNR C-1 0301-01 analogia	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża z resztek kleju.	m ²		
		poz.2	m ²	9,029	
				RAZEM	9,029
4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi	m ²		
		poz.2	m ²	9,029	
				RAZEM	9,029
5	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro - wykonanie właściwego spadku podłoża przed ułożeniem płytek.	m ²		
		poz.2	m ²	9,029	
				RAZEM	9,029
6	KNR 0-12II 1121-05 analogia	Przyklejenie na podeście płytek gresowych na zaprawie klejowej, dostosowanych do istniejących, zgodnie z istniejącym wzorem "w karo"..	m ²		
		poz.2	m ²	9,029	
				RAZEM	9,029
7	KNR 0-15II 0528-01	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,0 cm.	m		
		<Wokół daszka nad wejściem>2*1,56+2,91	m	6,030	
				RAZEM	6,030
8	KNR AT-27 0105-01	Wykucie bruzdy w nawierzchni podestu, celem wprowadzenia rury spustowej do kratki przed wejściem	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	1,500
9	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 cm.	m		
		Przed wykonaniem Wykonawca musi uzgodnić z Zamawiającym trasę poprowadze-nia rury spustowej.	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
10	kalkulacja własna	Wywóz wszystkich materiałów z rozbiórki oraz opłata za wysypisko	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000