

UWAGA
OKREŚLENIE ILOŚCI OKIEN I DRZWI DO WYMIANY - NA PODSTAWIE AUDYTU
ENERGETYCZNEGO. W OCENIE PROJEKTANTA NALEŻY WYMIENIĆ WSZYSTKIE
OKNA NA POZIOMIE PIWNIC (ŁĄCZNIE 44 SZTUKI) ORAZ 6 OKIEN NA PARTERZE.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ do wymiany			
SYMBOL	D1(PCV) drzwi D1 z roletą zew.	D2(PCV) Szerokość min. 80mm naświetle —szyba jednoramowa	D3(PCV)
SCHEMAT			
ILOŚĆ	1	1	1
LOKALIZACJA	PARTER	PARTER	PARTER

UWAGI

1. Drzwi zewnętrzne do wymiany PARTER- na co najmniej spełniające warunek $U_{Dr} = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - zastosować drzwi z podziałami analogicznymi do istniejących
2. Wszystkie wymiany sprawdzić na budowie przed wykonaniem zamówień.
3. Zastosować zestaw szybowy jednokomorowy z szybami bezpiecznymi.
4. Ostateczne wymiary i rodzaj drzwi D1 do ustalenia w trybie roboczym

UWAGA
Oczyszczyć i pomalować farbami epoksydowymi lub chlorokauczkowymi w kolorze 7037 - wg wzornika RAL wszystkie kraty okienne na poziomie parteru.
Kraty, o stanie technicznym uniemożliwiającym ich remont wymienić na nowe.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ do wymiany					zestawienie krat do wymiany	
SYMBOL	O1 – PCV	O2 –PCV	O2b –PCV Projektowane okno w miejscu drzwi do zsypu	O3_PCV	Krata okienna	Krata szachtów podokiennych (dla zestawów szachtów od SZ1 do SZ6)
SCHEMAT						
ILOŚĆ	4	29	1	1	29	24
LOKALIZACJA	PARTER	PIWNICA	PIWNICA	PARTER	PIWNICA	PIWNICA/ PARTER

UWAGI

1. Należy wymienić 29 szt. okien w piwnicy na co najmniej spełniające warunek $U_{ok} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wraz z niezbędnymi wykończeniowymi robotami towarzyszącymi - zastosować okna analogiczne do istniejących
2. Należy wymienić 5 okien na parterze na co najmniej spełniające warunek $U_{ok} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wraz z niezbędnymi wykończeniowymi robotami towarzyszącymi - zastosować okna z podziałami analogicznymi do istniejących
3. Zestaw szybowy o $U_g \text{ min.} 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ profil PCV o szerokości min. 80 mm
4. Wszystkie wymiany sprawdzić na budowie przed wykonaniem zamówień.

UWAGA
Wymiary oraz ilość stolarki do wymiany sprawdzić na budowie.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA ŚWIADCZENIA USŁUG ZDROWOTNYCH PRZY UL. KUTRZEBY 4 W KRAKOWIE.			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	WYKONAWCA: ARTIS - PROJEKTArchitektura&modele ul. Młodowa 14 (oficyjna), 31-055 Kraków	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZBK UL. B. CZERWIEŃSKIEGO 16, 31-319 KRAKÓW		
ADRES OBIEKTU	ul. Gen. Tadeusza Kutrzeby 4, Kraków - budynek przychodni dz. nr 274/6, obr. 12 j.ew. Podgórze	NR. ZLECENIA: 007/34699/16	
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY		
FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr Inż arch Agnieszka Wątorska- Lenart	MPOIA/013/2012	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż arch Grzegorz Lech	MPOIA/020/2008	
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:100	05.2016	A.0.11	

UWAGI
Ilekoć w opracowaniu mowa jest o audycie energetycznym należy przez to rozumieć audyt energetyczny wykonany w sierpniu 2014 r. przez Stanisława Bańkowskiego, audytora energetycznego z listy Zrzeszenia Audytorów Energetycznych na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie od. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków.

Ilekoć w opracowaniu mowa jest o inwentaryzacji należy przez to rozumieć przekazaną przez Zamawiającego inwentaryzację architektoniczno-budowlaną stanu istniejącego sporządzoną we wrześniu 2013 r. przez mgr inż. arch. Małgorzatę Liżęga na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie 31-319, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16.

Stalarka do wymiany - wymiary na podstawie inwentaryzacji.
Określenie ilości stolarki do wymiany - na podstawie audytu energetycznego.