

#### UWAGI

Ilekoń 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 Auditorów Energetycznych na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie od. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków.

Ilekoń 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 Lizęga 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 stalarki do wymiany - na podstawie audytu energetycznego.

#### 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	zestawienie innych elem.do wymiany
SYMBOL	02a- PCV	03-PCV	Krata okienna	Kłapa metalowa do piwnicy
SCHEMAT				
ILOŚĆ	15	1	15	1
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	PIWNICA	PIWNICA

#### 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 stalarki 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.0.11A	