

ZESTAWIENIE KRAT ZEWNĘTRZNYCH I OKIENNIC

ZESTAWIENIE KRAT OKIENNYCH I OKIENNIC
SKALA 1:50

OZNACZENIE OKNA NA RYSUNKU	01	06, 08	02, 03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT									
NAZWA ELEMENTU	okiennica stalowa zewnętrzna	okiennica stalowa wewnętrzna	krata stalowa (mocowana na stałe do elewacji)						okiennica drewniana ze stalowymi okuciami
SZEROKOŚĆ OTWORU [cm]	80	80	78	80	80	80	78	78	90
WYSOKOŚĆ OTWORU [cm]	80	57	80	88	82	55	57	55	120
KONDYGNACJA / POZIOM	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	parter
ELEWACJA	płd.-wschodnia	płn.-zachodnia	płd.-wschodnia	płd.-zachodnia	płd.-zachodnia	płn.-zachodnia	płn.-zachodnia	płn.-zachodnia	płn.-zach., płd.-wsch., płn.-wsch., płd.-zach.
REMONT / KONSERWACJA (ZAKRES PRAC)	Wymiana istniejących okiennic stalowych na nowe z zachowaniem istniejącej formy. Materiał: stal kuta, malowana proszkowo na kolor RAL 7021		Wymiana istniejących krat okiennych na nowe z zachowaniem istniejącej formy. Stalowe pionowe - pełne Ø 1,0-1,5 cm, płaskowniki stalowe poziome - 4,0 x 0,5 cm; elementy spawane (spaw ciągły - szlifowany).						Konserwacja: odczyszczanie z reszek organicznych, uzupełnienie elementów drewnianych w miejscach występowania ubytków (lękowanie) oraz wznowienie za pomocą bezrozpuszczalnikowych środków na bazie żywic epoksydowej, impregnacja profilaktyczna (przeciwko korozji atmosferycznej, biologicznej oraz p.poż.), okucia oraz elementy stalowe odczyszczyć oraz zabezpieczyć z zachowaniem obecnej historycznej formy
ILOŚĆ [SZT.]	2	2	2	1	1	3	1	1	9
UWAGI DODATKOWE:	Przed zamówieniem elementów należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie oraz weryfikację podanych wymiarów. Wszystkie elementy mocujące powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją, w sposób zapewniający odpowiednią ochronę. Remont i spawanie krat oraz okiennic należy wykonać metodami rzemieślniczymi.								

Elementy okuć oraz pozostałe elementy stalowe należy odczyszczyć mechanicznie z nawarstwień (m. in. zardzy) produktów korozji oraz wtórnych nawarstwień malarskich) za pomocą np. mikropłaskarki o odpowiednio dostosowanym kruszycie ściernym oraz mikroszlifarki z odpowiednio dobranymi kamieniami ściernymi (grubsze nawarstwienia). W razie konieczności usunąć chemicznie powłoki malarskie pokrywając je metalem poprzez zastosowanie preparatów rozpuszczalnikowych. Następnie odczyszczyć powierzchnie metalu poprzez zastosowanie np. metalowych szczotek, papietów ściennych, waty stalowej, sztytu szklanego itp. oraz odtłuszczyć przy pomocy np. rozpuszczalników organicznych. Wykończenie: powłoka z farby podkładowej i nawierzchniowej np. w technologii polimeryzowej w kolorystyce zgodnej z istniejącą.

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, koordynacją, międzybranżową. Przed przystąpieniem do robot. Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykonńczonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumić jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganyymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniami się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 Z 1994, POZ. 83).

PRO ARCHIVISION SP. Z O.O. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował		mgr inż. arch. JOANNA BARANIEK - STACH		MP/OJA/085/2011		10.2016		PW	
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZWYSŁO MALGORZATA SOMA		Nr uprawnień		Podpis		Data	
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MP/OJA/063/2008		10.2016		10.2016	
		Nazwisko				Skala:		1: 50	
		Branża:		A		Stadium:		PW	
		Nr rys.:		A-20a					
		Lokalizacja:		dz. nr ew. 587 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny					