

NAPRAWA PŁYTY BALKONOWEJ

- UWAGA:
- 1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC REMONTOWYCH PŁYTY BALKONU BALKON PODSTĘPLOWAĆ OD POZIOMU TERENU. TEREN ZABEZPIECZYĆ I OZNACZYĆ.
 - 2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWYCH – PRZYGOTOWAĆ POWIERZCHNIĘ DO II STOPNIA CZYSTOŚCI ISO 8501–02, NASTĘPNE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. KSZTAŁTOWNIKI KRAWĘDZIOWE OBLÓŻYĆ SIATKĄ RABITZA WYPEŁNIAJĄC OCZKA ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
 - 3. BALUSTRADY ODTOURZYĆ MATERIAŁOWO WRAZ Z REKONSTRUKCJĄ DETALU. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD PRZYJAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI – 110CM PRZED POKRYCIEM POLIWINYLOWĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ W KOLORZE CIEMNEGO GRAFITU , WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCH*id*

58-309 Wąbrzych ul. Boya-Zeleskiego 49 e-mail: archi.id@wp.pl

WYKONAWCA ARCHITEKTURA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT:
ARCH. IWONA DZIEDZIC

NR UPR.
AU–F2/188/81

SPRWDZAJĄCY:

NR UPR.

PROJEKTANT

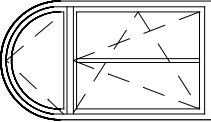
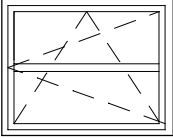




NR UPR.

SPRAWDZAJĄCY:

NR UPR.

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

OKNA NA STRYCHU	WYMIARY PODANO W ŚWIETEL OTYŃKOWANYCH WEGARKÓW	ILOŚĆ – 3SZT
 SZT. 3		OGÓLNE DANE TECHNICZNE : PROFIL : PCV, 5 KOMOROWY, BIAŁY, WZMOCNIENIE STALOWE PROFILU W OŚCIEŻNICACH I SKRZYDŁACH ZE STALI OCYNKOWANEJ OKNO JEDNORZĘDOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE WYPEŁNIENIE : SZYBA ZESPOLONA OKUCIA : ZAMKNIĘCIA OBWIEDNIOWE SYSTEMOWE SZKRZYDŁO GÓRNE – UCHYLE SZKRZYDŁO DOLNE – UCHYLENO – ROZMIERALNE W RAMACH OKIENNYCH LUB OŚCIEŻNICACH ZAMONTOWANE NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE PROFYLE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROS WKLEJANY UWAGA: WYKONAWCA WINIEN DOKONAĆ POMIARU OKIEN Z NATURY
 SZT. 1		PROFIL : PCV, 5 KOMOROWY, BIAŁY, WZMOCNIENIE STALOWE PROFILU W OŚCIEŻNICACH I SKRZYDŁACH ZE STALI OCYNKOWANEJ OKNA DWURZĘDOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE ZE STAŁYM SŁEMIENIEM WYPEŁNIENIE : SZYBA ZESPOLONA OKUCIA : ZAMKNIĘCIA OBWIEDNIOWE SYSTEMOWE SZKRZYDŁO UCHYLENO – ROZMIERANE W RAMACH OKIENNYCH LUB OŚCIEŻNICACH ZAMONTOWANE NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE PROFYLE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROS WKLEJANY UWAGA: WYKONAWCA WINIEN DOKONAĆ POMIARU OKIEN Z NATURY
OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH	WYMIARY PODANO W ŚWIETEL OTYŃKOWANYCH WEGARKÓW	ILOŚĆ –
OKNA W PIWNICACH	WYMIARY PODANO W ŚWIETEL OTYŃKOWANYCH WEGARKÓW	ILOŚĆ – 13 SZT.
 SZT 1  SZT 2  SZT.9	 SZT 1	OGÓLNE DANE TECHNICZNE : PROFIL : PCV, 5 KOMOROWY, BIAŁY, WZMOCNIENIE STALOWE PROFILU W OŚCIEŻNICACH I SKRZYDŁACH ZE STALI OCYNKOWANEJ OKNA JEDNORZĘDOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE WYPEŁNIENIE : SZYBA ZESPOLONA OKUCIA : ZAMKNIĘCIA OBWIEDNIOWE SYSTEMOWE W RAMACH OKIENNYCH LUB OŚCIEŻNICACH ZAMONTOWANE NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE PROFYLE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROS WKLEJANY UWAGA: WYKONAWCA WINIEN DOKONAĆ POMIARU OKIEN Z NATURY
		PROFIL : PCV, 5 KOMOROWY, BIAŁY, WZMOCNIENIE STALOWE PROFILU W OŚCIEŻNICACH I SKRZYDŁACH ZE STALI OCYNKOWANEJ OKNA JEDNORZĘDOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLE WYPEŁNIENIE : SZYBA ZESPOLONA OKUCIA : ZAMKNIĘCIA OBWIEDNIOWE SYSTEMOWE W RAMACH OKIENNYCH LUB OŚCIEŻNICACH ZAMONTOWANE NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE PROFYLE W KOLORZE JASNY DĄB, SZPROS WKLEJANY UWAGA: WYKONAWCA WINIEN DOKONAĆ POMIARU OKIEN Z NATURY
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA		
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU		
TYTUŁ RYSUNKU		
PB	ARCH.	2019
		1:100
		4/A