



OPIS TECHNICZNY:

- Okno jednoramowe jednoskrzydłowe, z drewna sosnowego I klasy, sezonowanego, bez sęków.
- Ościeżnice, ramiaki klejone, łączenia na mikrowczepy.
 - Skrzydła z profili o gr. 68mm, pakiet szybowy Pakiet szybowy 4/16/4 z ramką ciepłą w kolorze stolarki, wypełniony gazem szlachetnym, przenikalność cieplna dla całych okien $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2$
 - Okucia obwiedniowe,
 - Wszystkie okna, osadzać według procedur i zaleceń producenta stolarki w odpowiednio przygotowane otwory: po demontażu istniejącej stolarki należy dokładnie zatrzeć zaprawą murarską wszelkie szczeliny i przestrzenie między ceglami w murze.
 - Wykończenie stolark od zewnątrz: kolor - biel RAL9016
Od strony wewnętrznej - biel RAL9016
Zastosować ćwierćwałek maskujący łączenie muru z ościeżnicą. Pozostawić istniejące w dobrym stanie technicznym parapety drewniane, po ich remoncie malować na kolor - biel RAL9016

UWAGA:

- Wymiary okna i ościeżnicy sprawdzić przed przystąpieniem do prac (po wykonaniu odkrywek lub demontażu starych okien)
- Rysunki rozpatrywać łącznie z wykazem i opisem technicznym
- Pracę wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
- Wszelkie zmiany uzgodnić z nadzorem autorskim i inwestorem

<div><div>Kaprint</div><div>KAPRINT DOKUMENTACJE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE 04-551 Warszawa, ul. Starego Doktora 2 m 94 tel.kom.: 0-509-928-098, e-mail: biuro @ kaprint. com. pl</div></div>			
OBIEKT:		BUDYNEK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PRZY UL. LWOWSKIEJ 7 W WARSZAWIE	
TEMAT OPRACOWANIA:		INWENTARYZACJA OKIEN I DOKUMENTACJA ODTWORZENIOWA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY ul. LWOWSKIEJ 7	
TEMAT RYSUNKU:			NR RYS:
PROJEKT OKNA O18			30
OPRACOWANIE:	mgr inż. architekt Piotr Kordek upr. bud. MA-012/12; IARP: MA-2446	SKALA:	
WSPÓŁPRACA:		DATA:	
Janusz Kaproń		10-2022	