



- Okna drewniane o konstrukcji jednoramowej, rozwiernie, ze skrzydłami uchylno-rozwiernymi;
 - Profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,
 - Stolarka z drewna sosnowego, klejonego, impregnowane i malowane na biało (RAL 9016),
 - Drewno: sosnowe selekcionowane bezszcenne gat. 1 trójwarstwowo klejone,
- Szyba zespolona; parter: - szyby antywłamaniowe klasa RC4
 - Współczynnik przenikania ciepła okna $U=1,1W/m^2K$.
 - Okucia klasy WK1; mikrowentylacja w okuciu,
 - Klamki okienne na wzór istniejących;
- Okna o współczynniku akustycznym R_w 40dB
 - Okapnik drewniany,
 - Parapety wewnętrzne - drewno klejone
 - Parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Ratajczaka 45, 61-728 Poznań, dz. nr 29, obr. Poznań, ark. 20

INWESTOR:
**Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań**

PROJEKTANT:	BRANZA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/IPW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:	
PROJEKT OKNA- OKNO O16	1:10	PO6	