

- ZE WZGLĘDU NA FAKT PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH W ISTNIEJĄCYM OBIEKCIE WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE POWINNY POSIADAĆ ATETY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, POWINNY BYĆ STOSOWANE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM ORAZ INSTRUKCJAMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA.

- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI W TYM TECHNICZNO - BUDOWLANYM.

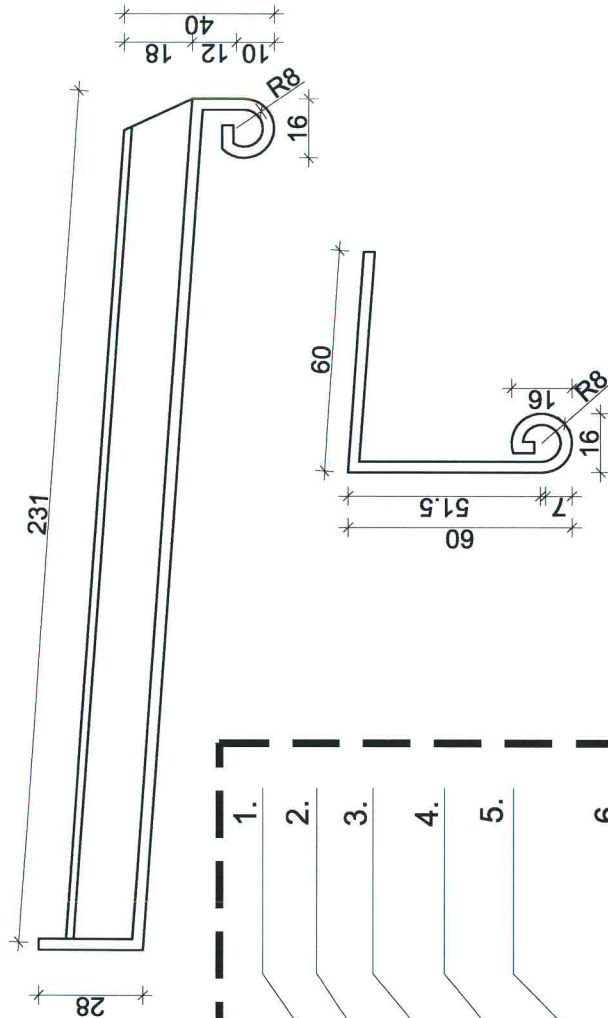
- WSZYSTKIE BELKI, NADPROŻA, STROPY ORAZ
INNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - PATRZ RYSUNK
KONSTRUKCYJNE

- W RAZIE JAKICHOLWIEK NIEJASNOŚCI NALEŻY
SKONATKTOWAĆ SIE Z PROJEKTANTEM**

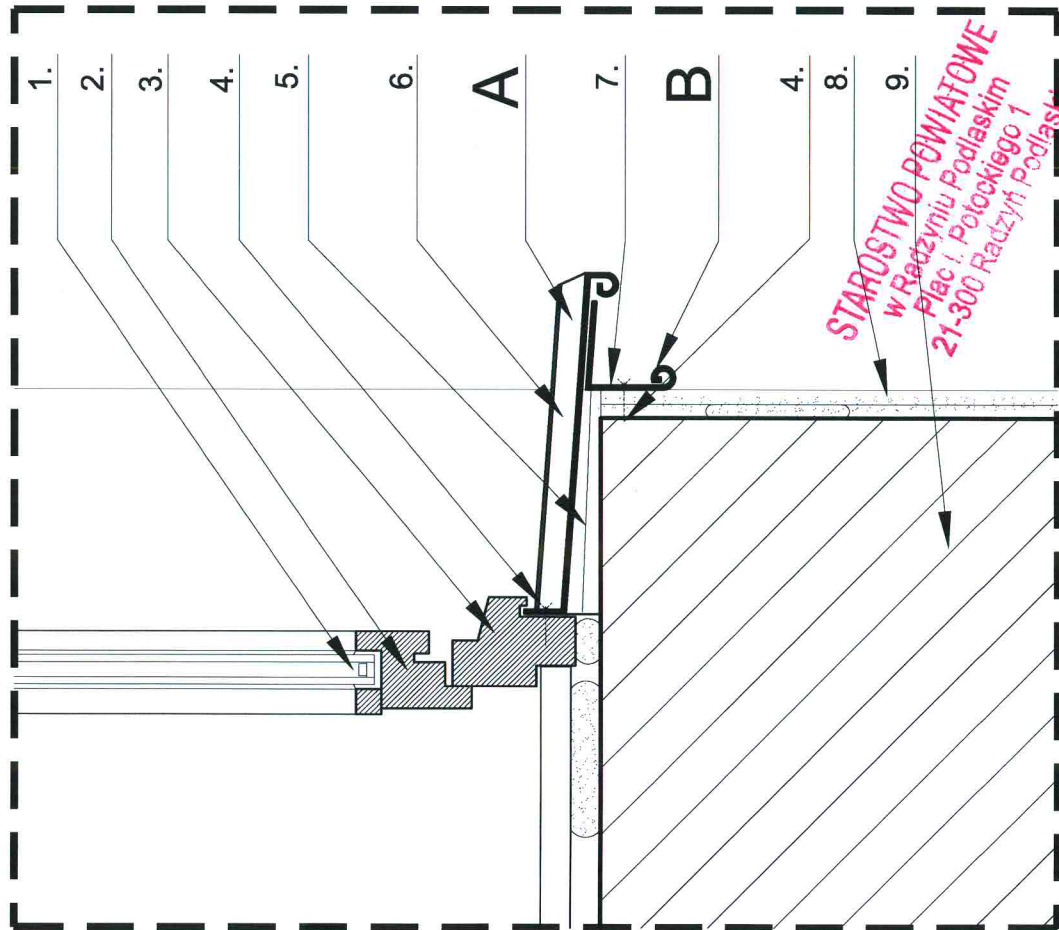
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA I ZMIANY W PROJEKCIE
WYMAGAJĄ APROBATY PROJEKTANTA**

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO JAKIKOLWIEK PRAC
INGIERUJĄCYCH W ISTNIEJĄCĄ STRUKTURĘ ŚCIAN
OBJEKTÓW NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE
ODKRYWKI STWIERDZAJĄCE STAN TECHNICZNY
OBJEKTU

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

[illegible]

DETAL OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ 1:2



SCHEMAT MOCOWANIA PARAPETU 1:5