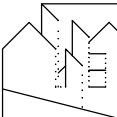


BCU INTERNAT
REMONT ELEWACJI
DETAL BALUSTRADY
ZABEZPIELAJACEJ STUDZIENKI
1:20

- UWAGA:
- PRZY BUDYNKU OD STRONY ZACHODNIEJ ZNAJDUJĄ SIĘ ZRÓŻNICOWANE WIELKOŚCI STUDZIENEK:
WYMIARY BALUSTRAD DLA STUDZIENEK OKIEN PIWNICZNYCH (szer./dług.):
1. S1 - 71x300 cm - 9 szt.
2. S2 - 101x305 cm - 1 szt.
3. S3 - wg rys. szczeg. nr A-10 - 1 szt.
4. S4 - 67x165 cm - 4 szt.
wymiary podano w przybliżeniu (ujednolicone); należy przed przystąpieniem do remontu uściślić
 - Rysunek przedstawia balustradę przy przykładowej studzience S1

- UWAGI OGÓLNE:
- przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - wymiary stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle otworu - otwory należy dostosować do drzwi i okien producenta, przed realizacją dokonać obmiaru otworów
 - wszystkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
 - wszystkie zastosowane materiały powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym w przepisach bhp.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER
30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7
tel. kom. 510 70 14 70



TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		BRANŻA ARCHITEKTURA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANÝCH NR 1 W KRAKOWIE,	ADRES 30 - 127 KRAKÓW ul. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ.NR 338/10, obr. 0002 KROWODRZA	DATA 06. 2025
TREŚĆ DETAL OBALUSTRADY ZABEZPIELAJACEJ STUDZIENKI		SKALA 1:20
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER	UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR A - 27

Wszelkie prawa zastrzeżone, tycznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyrażnej zgody autora projektu. (Dz.U.2000 Nr 80 Poz. 904 Art.115-118)