

PROFIL MOCUJĄCY

BLAT PODAWCZY  
H=110

SZYBA (PRZESTRZEŃ  
PODAWCZA OK 10CM)

BLAT ROBOCZY  
H=75

263

183

168

50

20

5

15

25

123

SZKI ZINTEGROWANE  
W ABUDOWĄ RECEPCJI

BLAT PODNOSZONY  
H=110

80

SZAFY UKRYTE  
(PEŁNĄ WYSOKOŚĆ)

Technical drawing of a reception desk with dimensions and labels:

- Dimensions: 70, 20, 110
- Labels:
  - SZYBA BEZPIECZNA MOCOWANA DO PROFILI ALUMINIOWYCH
  - PRZESTRZEŃ PODAWCZA OK 20cm
  - BLAT PODNOSZONY H=110
  - BLAT ROBOCZY H=75
  - DRZWICZKI ZINTEGROWANE Z ZABUDOWĄ RECEPCJI

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "B" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT		ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN	
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		studio  tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
INWESTOR			
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT			
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9			
OBIEKT			
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA	PODPISY
arch. Michał Marczak		48/DSOKK/2014	
SPRAWDZAJĄCY:		WP-01A/OKK/UpB/36/2009	
mgr inż. arch. Magdalena Majewska			
NAZWA RYSUNKU			
Detale – recepcja/stanowisko ochrony			
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		BRANŻA	ARCHITEKTURA
SKALA	1:25	NR RYSUNKU  <b>A.38</b>	
DATA	2023-08		
NR PROJEKTU	057		