



Płyta dachowa systemowa,
rynna okapowa Ø10cm,
rura spustowa Ø 8cm

Płyta warstwowa
z blachy gładkiej matowej
z rdzeniem poliuretanowym

Ceownik stalowy
zabezpieczony
antykorozyjnie, szerokość
dostosowana do grubości
płyty.

Okno trzyszybowe
w oprawie aluminiowej z obu stron szyba
bezpieczna laminowana, ochronna klasy P4A,
wg normy PN-EN356, okno wyposażone
w listwy podokienne i okapnik systemowy

Przestrzeń zasypana piaskiem różnoziarnistym
zagęszczonym

Ława fundamentowa przedsionka i windy
na betonie podkładowym gr. 10cm i izolacji
2xpapa

POZIOM WÓD GRUNTOWYCH
- WAHANIE 50 CM

ORIENTACJA :



Archigraf PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Rosola 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089, e-mail: pracownia@archigraf.eu

**ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO (DS)
„TATRZAŃSKA” POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
W ZAKRESIE DOBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ WINDY DLA OSÓB
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI**
ul. Tatrzńska 7a, 00-742 Warszawa, dzielnica Mokotów

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	DATA	1.12.2022	
PRZEKRÓJ A-A – projekt dobudowy windy	SKALA	1:100	
	NR RYS.	A06	

INWESTOR:
POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI
upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIEŃKOWSKA
upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA

H. Polkowska

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH