

Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a rectangular building with a central square area. The building is surrounded by a hatched area, which is further divided into a rectangular section and a trapezoidal section. Dimensions are provided for various parts of the structure:

- Overall width: 233
- Width of the central square: 185
- Width of the rectangular section: 44
- Width of the trapezoidal section: 50
- Height of the rectangular section: 40
- Height of the trapezoidal section: 58.5
- Angle: 45°

The drawing is labeled 'A' and 'B'.

Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows a concrete foundation with a central cavity. Dimensions are provided in centimeters. The ground level is marked as $\pm 0,00$. The foundation has a total width of 253 cm and a total height of 185 cm. The central cavity has a width of 185 cm and a height of 105 cm. The foundation is 38 cm wide on the left and 24 cm wide on the right. The ground level is 120 cm above the foundation top. The foundation is 40 cm wide at the base. The drawing includes a section line A-A and a label "A FUNDAMENTOWA" and "M BUDYNKU".

UWAGA:
Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać wyłącznie z projektem architektonicznym

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE.

UWAGI:

ODLEGŁOŚĆ FUNDAMENTU SZYBU WINDY OD BUDYNKU
IDOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE Z UWZGLĘDNIENIEM
WYMIARÓW ŁAW FUDAMENTOWYCH ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU (DOTYCZY PRZYLEGŁYCH DWÓCH ŚCIAN)

BETON KONSTRUKCYJNY	C30/37 (B37)
BETON PODKŁADOWY	C8/10 (B10)
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN(B500B)

GEOMETRIA PODSZYBIA SZYBU WINDY

Temat:		BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU SZKOŁY		
Inwestor:		FUNDACJA POZYTYWNE INICJATYWY ul. Przebendowskiego 12 84-100 PUCK		
Adres inwestycji:		GDANSK, ul. Traugutta 92 działka nr 19/1 / 23/1, Obręb 0055		
Faza projektu:		TECHNICZNY/WYKONAWCZY		
Branża:		KONSTRUKCJA		
Nazwa rysunku:		GEOMETRIA PODSZYBIA SZYBU WINDY		
Projektował:		mgr inż. Jerzy Gabiec Upr. 4321/Gd98 - w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń	Podpis:	
Opracował:		mgr Łucja Młynarczyk	Podpis:	
Sprawdził:		inż. Roman Pietrzak Upr. 38/70 - w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń	Podpis:	
Data:	Skala:	Format:	Rev.:	Nr rys.:
06.2024	1:20	600x600	-	K-1