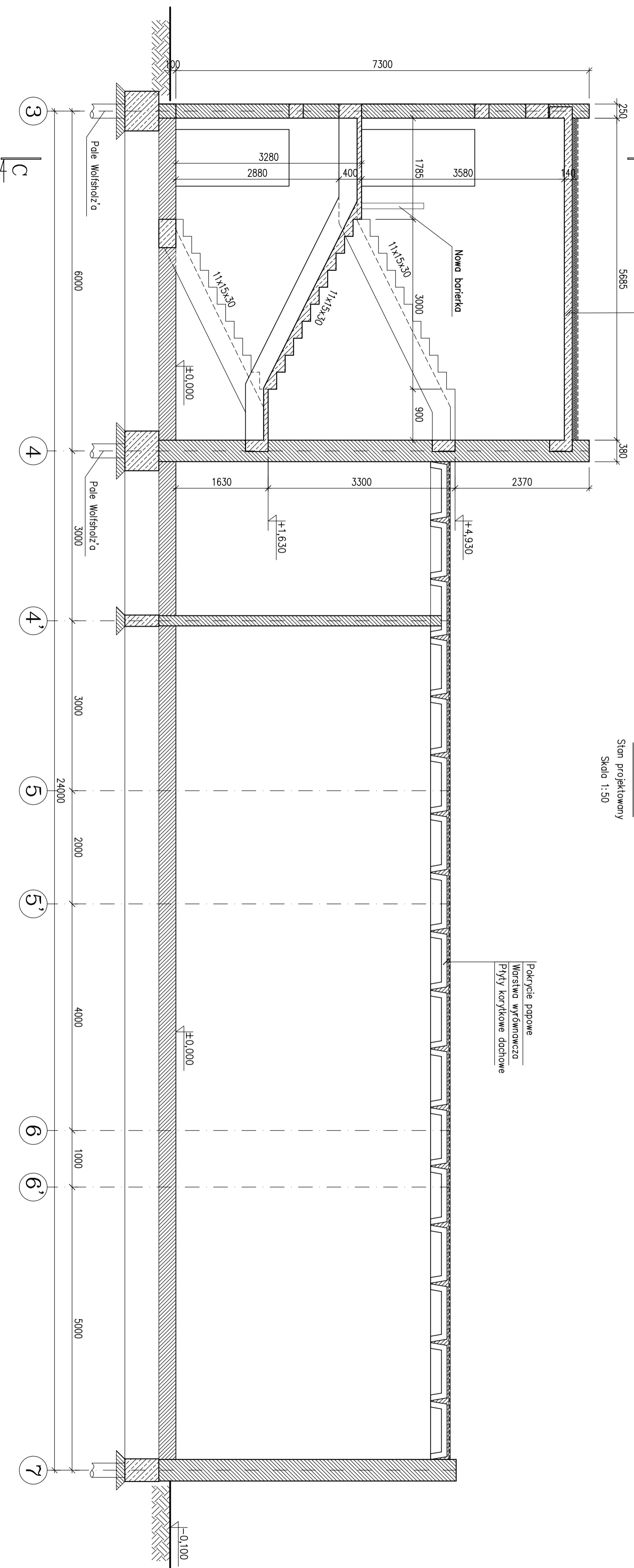


Pokrycie papowe
Wełna mineralna w spodku
Konstrukcja stropu

A-A
Stan projektowany
Skala 1:50

Pokrycie papowe
Masa wyrownawcza
Płyty korkowe dachowe



PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal Zbrojeniowa A-IIIN
- ABIZOL R+P
- Papa asfaltowa
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Pustaki MAX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PROZ
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWIDZIANE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKLUCZA SIĘ, ŻE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW MOGĄ ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY ORAZ NIEZNANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ. NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 301,1 m n.p.m.

		KRZYSZTOF SZEŁIGA	
PROJEKTY - MIAZDZY - ŚWIADCENIA INŻYNIERSKIE - TŁUMACZENIA		ul. Czajkowskiego 3/5; 44-100 Gliwice	
Projekt: Projekt wyburzeń budynku kolumni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu.		tel. 606 976 956; transgad@wp.pl	
Adres inwestycji: ul. Dzwonia 3; 41-935 Bytom; Działka nr: 1525/262		Data: 09.2012r.	
Zespół projektowy		Upr. nr	Faza
Projekował: inż. Krzysztof Szeliگا		SIK/2115/PMOK/08	PBW
Sprawdził: mgr inż. Ziemowit Nowick		SIK/2560/POOK/09	Branda
			A/K
			K12
		Przekrój A-A	
		Stan projektowany	