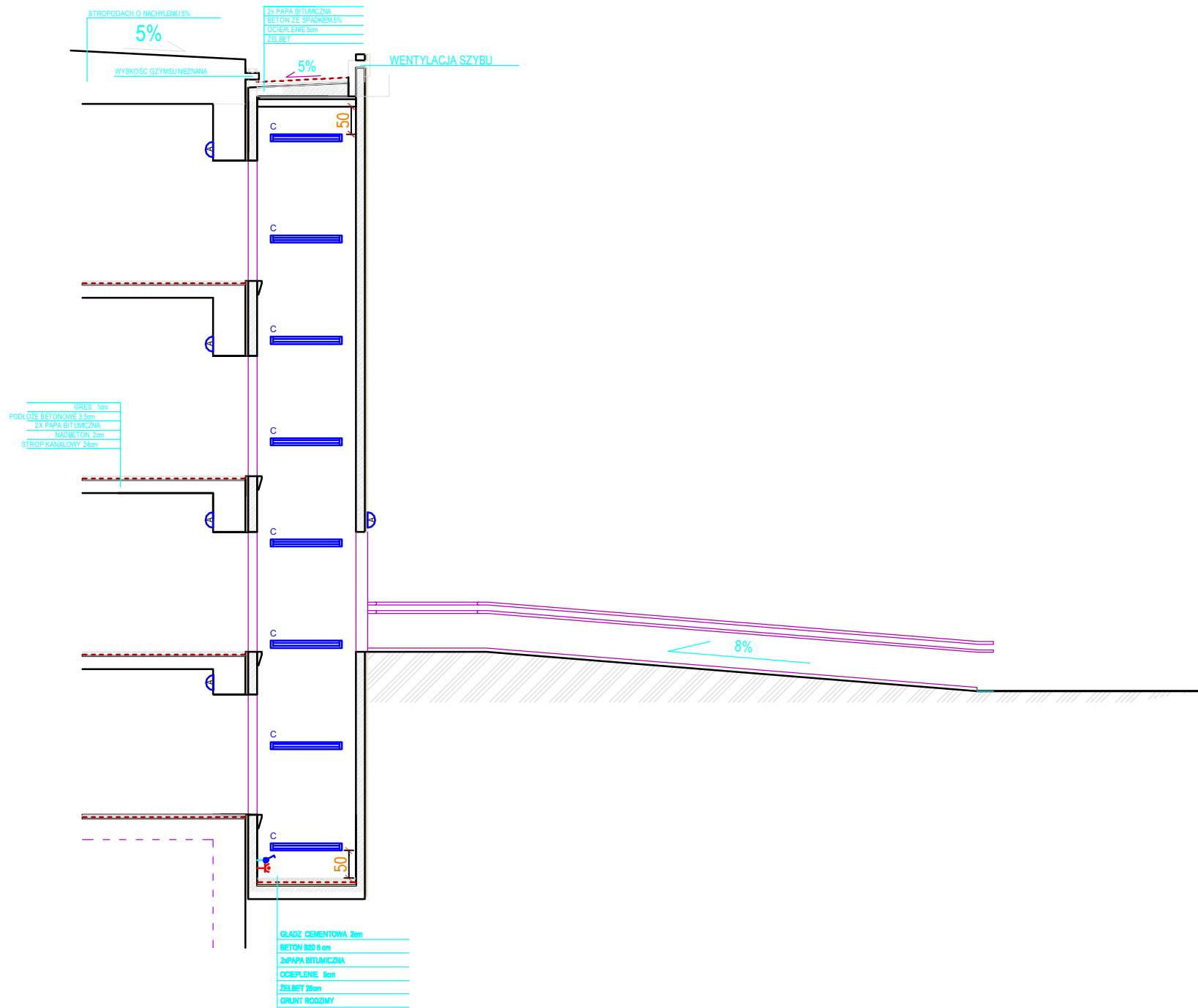


PRZEKRÓJ SZYBU WINDOWEGO
SKALA 1:100



OZNACZENIA

- TB-Dźwig Projektowana rozdzielnica RWN 2x12 o IP40
- ŁĄCZNIK 1BIEG
- ŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY
- GNIAZDO WTYCZKOWE HERM. 1-f POJEDYŃCZE
- Oprawa BASE 1x36 IP 44
- Aw Oprawa awaryjna wyposażona w moduł Aw 2h
- C Oprawa kanałowa typu HERMI 7063 NB

Przekroje i rodzaj przewodów zgodnie ze schematem zasilania - rys. nr E-01

Układ sieci: TN-S

DOMINIKA MOCZYDŁOWSKA PRACOWNIA USŁUGOWO-HANDLOWA UL. KALINOWSZCZYŻNA 64/44, 20-201 LUBLIN TEL. 747 04 01	Nr umowy	Branża	Skala
	Stadium	Data	Nr rys.
	PB	Kwiecień	E-06
Opis: Drobna budowa dźwigu osobowego dla niepełnosprawnych w Zespole Szkół Nr 1 im. C.K. Norwida w Świdniku przy ul. Gen.L.Okulickiego			
Rysunek: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO ZASILANIA DZWIU OSOBOWEGO – PRZEKRÓJ SZYBU WINDOWEGO			
Projektował:	mgr inż. Artur Gołanica upr. bud. nr LUB/0014/P/OOE/09		
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. bud. nr LUB/0217/P/WOE/06		