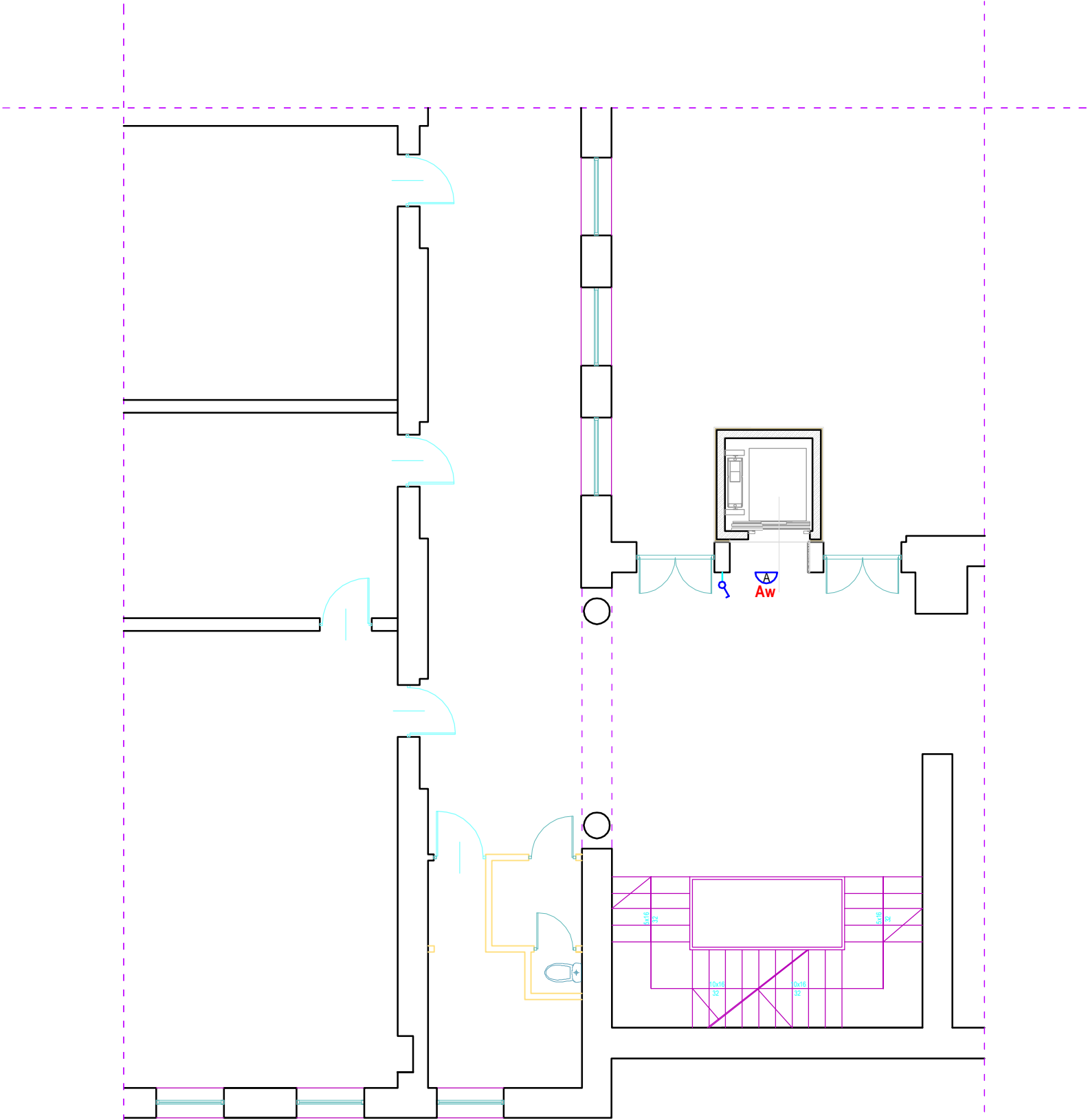


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1: 100



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

Oprawa awaryjna wyposażona w moduł Aw 2h

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 NIP 846 234 71 00	Nr umowy	Branża	Skala
	Stadium	Data	Nr rys.
	PB	Kwiecień	E-04
Obiekt: Drobudowa 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 DZWIIGU OSOBOWEGO - RZUT I PIĘTRA			
Projektował:	mgr inż. Artur Gołanka upr. bud. nr LUB/0014/PWOE/09		
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. bud. nr LUB/0217/PWOE/06		