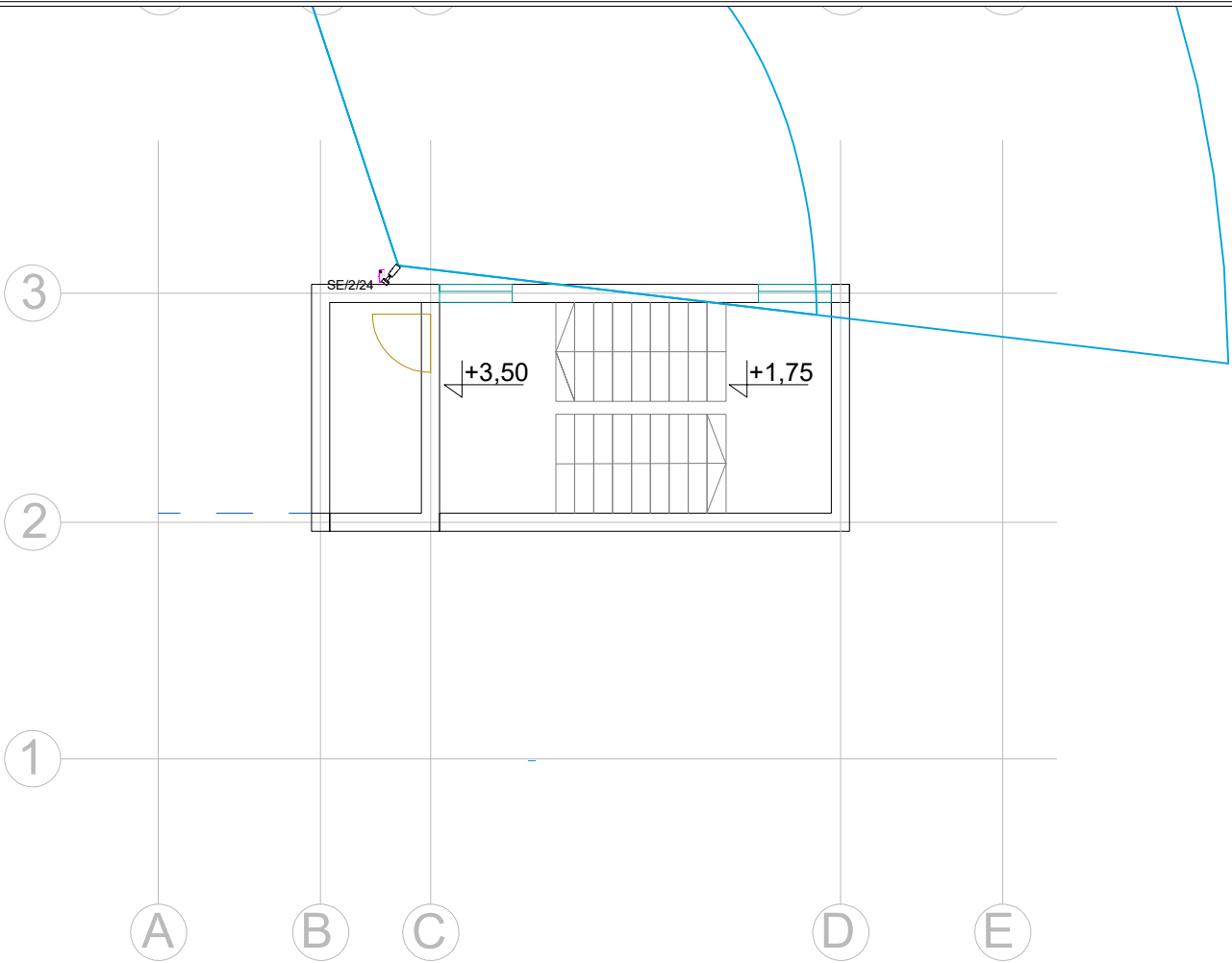
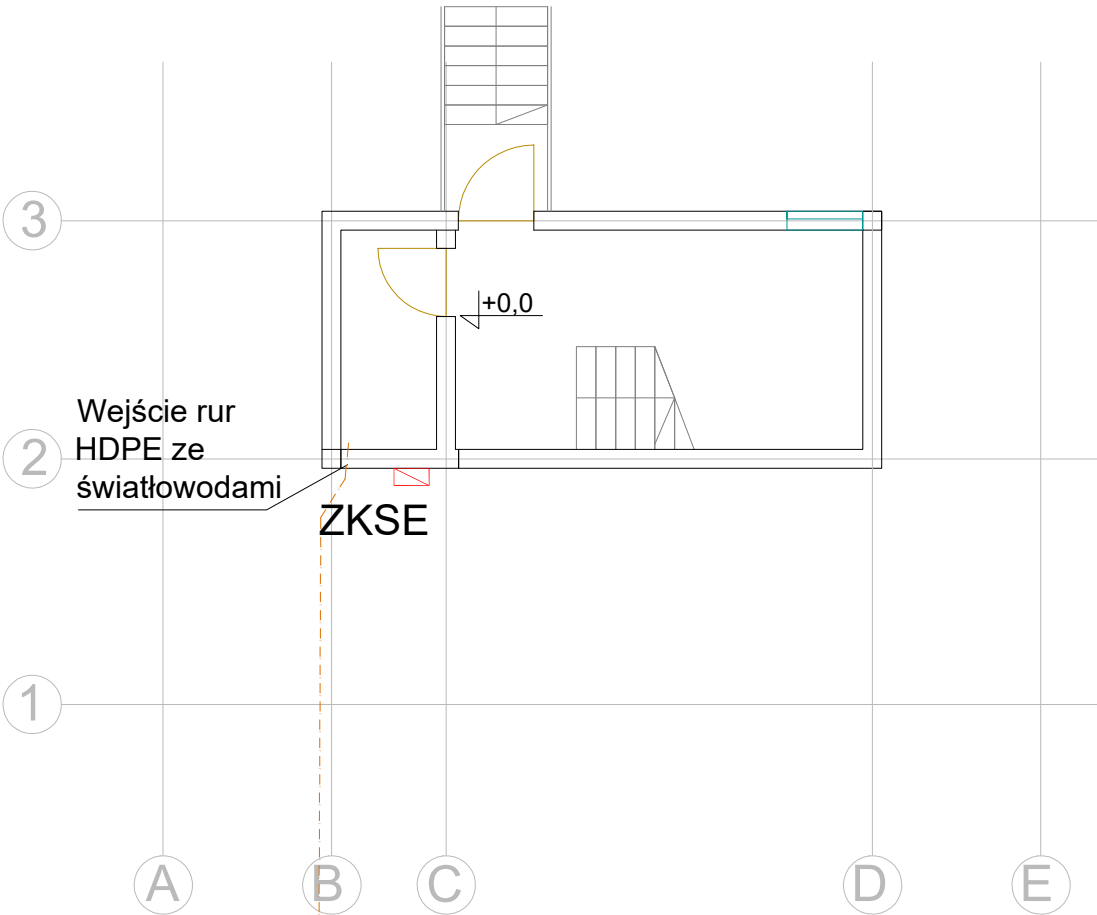


poziom 1 p 3,5



poziom parteru 0,0



Legenda sieci LAN	
	PL Punkt logiczny 2xRJ45 kat 6A
	PE Punkt elektryczny 2x230V, REKG nazwa rozdzielni elektrycznej, 1 - numer obwodu
	PL Punkt logiczny 1xRJ45 kat 6A
	PL Punkt logiczny Wi-Fi 2xRJ45 kat 6A
	PL Punkt logiczny CCTV wtyk RJ45 kat 6A
	Koryto metalowe 100x50
	Główny Punkt Dystrybucyjny GPD Szafa 42U 800x1000
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny Komentator LPDK Szafa 42U 800x800
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny Media LPDM Szafa 42U 800x800
	Szafka z przyłączami światłowodowymi Telewizja w budynku głównym
	Szafka z przyłączami światłowodowymi Telewizja na zewnątrz
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny LPDM Szafa 42U 800x1000
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny Wieża sędziowska LPDSE Szafa 42U 800x1000
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny Wieża skoków LPDSK Szafa 21U 600x600
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny Stacja górna LPDDG Szafa 15U 600x600
	Szafka z przyłączami światłowodowymi Kontener naśnieżania
	Szafka z przyłączami światłowodowymi Próg
	REKG Rozdzielnica elektryczna komputerowa G - obok GPD
	Złącze kablowe T4 - obok T4
	Trasa rury HDPE ze światłowodem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRONET Witold Pierz 41-800 Zabrze, ul. Brzóska 29/3

OBIEKT / INWESTOR / ADRES:
Skocznia narciarska im. Adama Małysza w Wiśle Malince
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk, ul. Plażowa 8

TEMAT: Roboty budowlane modernizacyjne budynku głównego(administracyjnego) i trybun zewnętrznych na skoczni narciarskiej Wiała Malinka (w tym sprawy formalno-prawne) wraz z wykonaniem sieci internetowej i modernizacji oświetlenia

NAZWA RYSUNKU: Budynek wieży sędziowskiej poziom 0,0 i 3,5
Rozmieszczenie elementów

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSUNEK NR:	DATA:	SKALA:
		07	08.2024	1:100