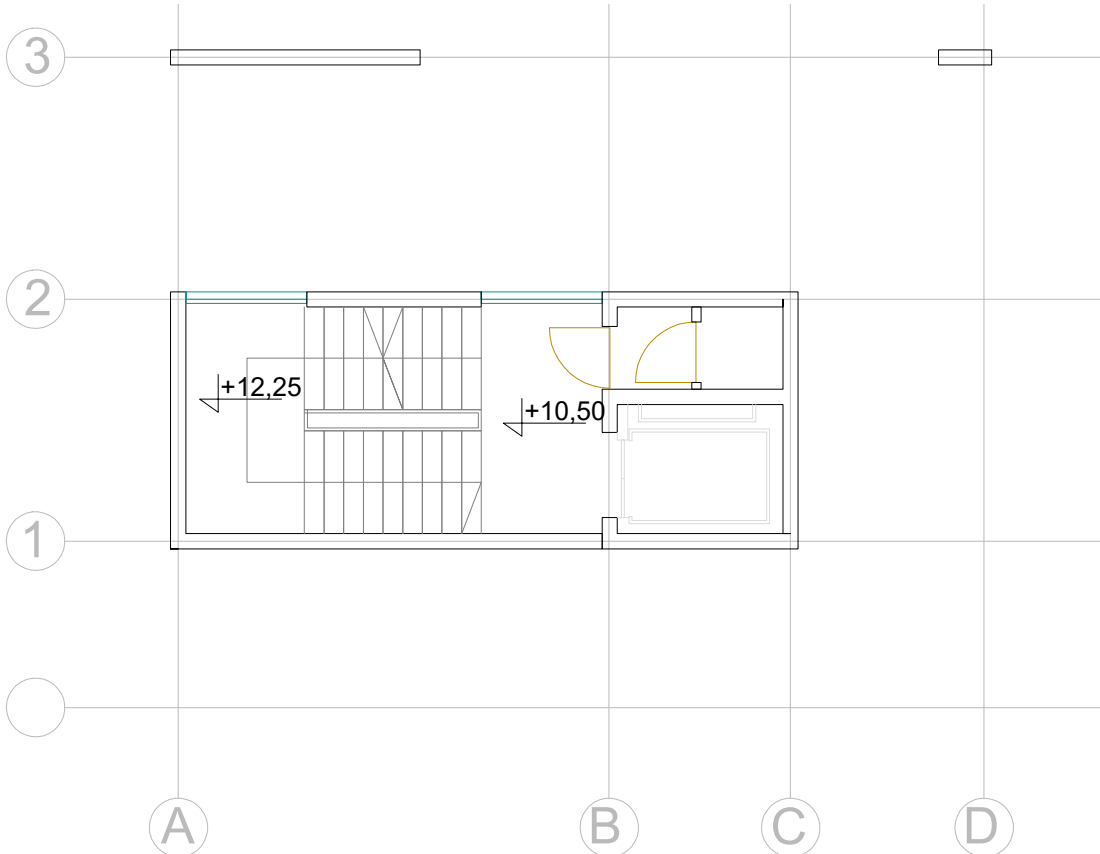


poziom 4 p 14,0



poziom 3 p 10,5

Legenda sieci LAN

1/1-2

2 REKG/2

1/1

2/1-2

2/12

100x50

GPD

LPDK

LPDM

T1-T4

TV,T5-T7

LPD

LPDSE

LPDSK

LPDSG

K

PR

REKG

ZKT4

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 startowej poziom 10,5 i 14,0 Rozmieszczenie elementów				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSUNEK NR:	DATA:	SKALA:
		11	08.2024	1:100