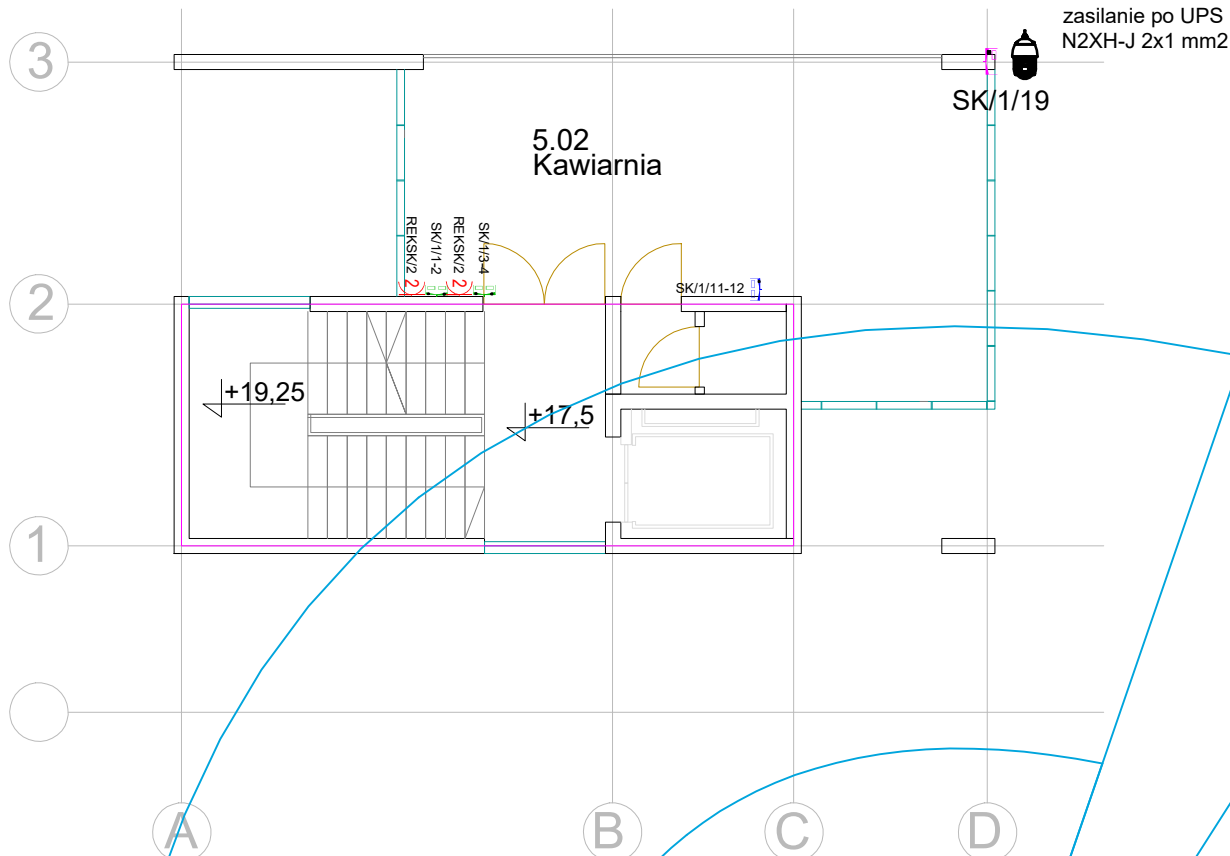


- Legenda sieci LAN
- 1/1-2 PL Punkt logiczny 2xRJ45 kat 6A
 - 2 REKG/2 PE Punkt elektryczny 2x230V, REKG nazwa rozdzielni elektrycznej, 1 - numer obwodu
 - 1/1 PL Punkt logiczny 1xRJ45 kat 6A
 - 2/1-2 PL Punkt logiczny Wi-Fi 2xRJ45 kat 6A
 - 2/12 PL Punkt logiczny CCTV wtyk RJ45 kat 6A
 - 100x50 Koryto metalowe 100x50
 - GPD Główny Punkt Dystrybucyjny GPD Szafa 42U 800x1000
 - LPDK Lokalny Punkt Dystrybucyjny Komentator LPDK Szafa 42U 800x800
 - LPDM Lokalny Punkt Dystrybucyjny Media LPDM Szafa 42U 800x800
 - T1-T4 Szafka z przłączami światłowodowymi Telewizja w budynku głównym
 - TV,T5-T7 Szafka z przłączami światłowodowymi Telewizja na zewnątrz
 - LPD Lokalny Punkt Dystrybucyjny LPDM Szafa 42U 800x1000
 - LPDSE Lokalny Punkt Dystrybucyjny Wieża sędziowska LPDSE Szafa 42U 800x1000
 - LPDSK Lokalny Punkt Dystrybucyjny Wieża skoków LPDSK Szafa 21U 600x600
 - LPDSG Lokalny Punkt Dystrybucyjny Stacja górna LPDDG Szafa 15U 600x600
 - K Szafka z przłączami światłowodowymi Kontener naśnieżania
 - PR Szafka z przłączami światłowodowymi Próg
 - REKG REKG Rozdzielnica elektryczna komputerowa G - obok GPD
 - ZKT4 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 Wiśla Malinka (w tym sprawy formalno-prawne) wraz z wykonaniem sieci internetowej i modernizacji oświetlenia

NAZWA RYSUNKU: **Budynek wieży startowej poziom 17,5 i 21,0**
Rozmieszczenie elementów

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Witold Pierz
upr. nr SLK/0984/PWOE/05

RYSUNEK NR:

12

DATA:

08.2024

SKALA:

1:100