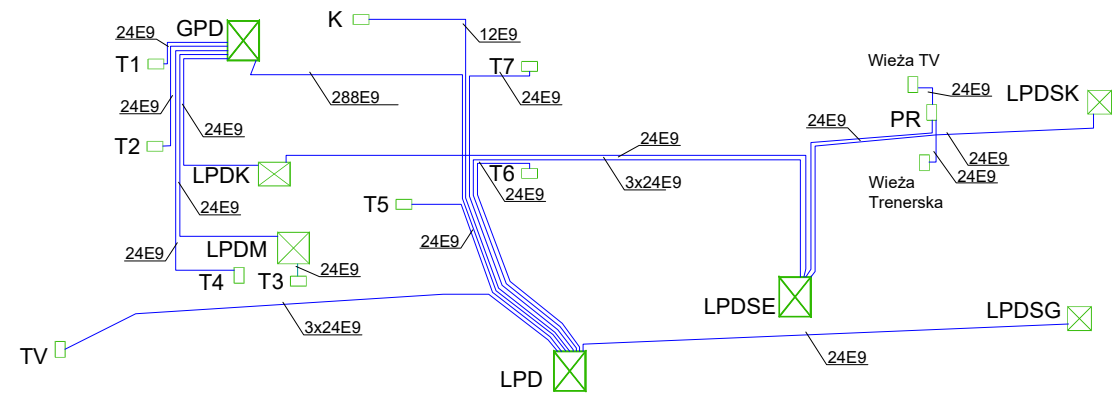


Schemat ideowy połączeń światłowodowych



Legenda:  
GPD, LPD, LPDM, LPDSE - szafy węzłowe  
LPDK, LPDSK, LPDK - szafy węzłowe  
TV, T1, T2, LPD - szafy węzłowe pod zabudowaniem światłowodowym

- Legenda sieci LAN
- 1/1-2 PL Punkt logiczny 2xRJ45 kat 6A
  - 2 REKG2 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
  - 2/2 PL Punkt logiczny CCTV węzeł RJ45 kat 6A
  - Korzyta metalowe 100x50
  - GPD Główny Punkt Dystrybucyjny GPD Szafa 42U 800x1000
  - LPDK Lokalny Punkt Dystrybucyjny Komercyjny LPDK Szafa 42U 800x800
  - LPDM Lokalny Punkt Dystrybucyjny Media LPDM Szafa 42U 800x800
  - T1-T4 Szafka z przyłączami światłowodowymi Telewizja w budynku głównym
  - TV, T5-T7 Szafka z przyłączami 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 górska LPDSK Szafa 15U 600x600
  - LPDSG Szafka z przyłączami światłowodowymi Komercyjna
  - K Szafka z przyłączami światłowodowymi Progi
  - PR REKG Rozdzielnia elektryczna komputerowa G - obok GPD
  - ZKT4 Złącze kablowe T4 - obok T4
  - Trasy 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 Maliniec  
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijczyków w Szczyrku  
43-370 Szczyrk, ul. Piłzowa 8

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

NAZWA RYSUNKU: PZT  
Rozmieszczenie elementów

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSunek NR:	DATA:	SKALA:
		13	08.2024	1:500