



- Legenda
- elementy istniejące
 - elementy do usunięcia
 - elementy projektowane
 - powierzchnia podlegająca przekształceniu
 - drzwi z samoprzemykiem
 - wysokość kondygnacji do konstrukcji

LEGENDA TRAS KABLOWYCH	
	Koryto kablowe perforowane W200H60, montaż na zawieszach
	Koryto kablowe perforowane W100H60, montaż na zawieszach
	Kolano gładkie, 90st., do koryt perforowanych, montaż zgodny z montażem koryt
	Zwężenie systemowe, do koryt perforowanych, montaż zgodny z montażem koryt
	Trójnik, do koryt perforowanych, montaż zgodny z montażem koryt
	Drabinka kablowa/korytko montowane pionowo, specyfikacja wg odnośnika
	Przebiecie w stropie, wymiary podane w odnośniku

Uwaga!

1. Dokładną lokalizację przejść tras kablowych w budynku ustalić z użytkownikiem na etapie budowy.
2. Wszystkie trasy kablowe układać koordynując się z instalacjami istniejącymi oraz projektowanymi.

- LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:
- istn. TL - istn. tablica układu pomiarowo-rozliczeniowego
 - PWP - tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - ZPL - proj. tablica łączowo pomiarowa energii
 - +F-RG - proj. rozdzielnica główna budynku
 - +F-TP0 - proj. tablica kondygnacyjna parteru
 - +F-TP1 - proj. tablica kondygnacyjna I piętra
 - +F-TM - istn. tablica mieszkaniowa mieszkania prywatnego
 - +F-TU - istn. tablica lokalu usługowego
 - +F-GPD - szafa Głównego Punktu Dystrybucyjnego
 - TT - istn. szafka telekomunikacyjna

Zamierzenie budowlane Przebudowa Pawilonu "F" Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2464/2 obr. 0001, Brzozów. w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18		
Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku TRAS KABLOWE WYSOKOPRADOWE - RZUT PARTERU		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-02