



- 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
	Przebicie 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 złączowo 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 Kruponicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szyjał mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku TRASY KABLOWE NISKOPRADOWE - RZUT PARTERU		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-04