



- Legenda**
- elementy istniejące
  - elementy do usunięcia
  - elementy projektowane
  - powierzchnia podlegająca przekształceniu
  - drzwi z samoprzymykami
  - sp - wysokość kondygnacji do sufitu podwieszanego
  - h= 2,75 m - wysokość kondygnacji do konstrukcji
  - h= 3,20 m

- Legenda - instalacje elektryczne ogólne:**
- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, h=0,3m
  - podwójne gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, h=0,3m
  - gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, h=1,4m
  - gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, zasilanie lodówki, h=1,0m
  - wypust zasilający 1f - zasilanie podstawowe
  - wypust zasilający 3f - zasilanie podstawowe
  - zestaw gniazd TV 2x230V/16A + RTV+SAT + 1xRJ45 kat. 6A - wys. 1,8m
  - punkt elektryczno - logiczny typ 1; (1x gniazdo 230V ogólne; 2x gniazdo DATA 230V czerwone bez klucza +1x gniazdo logiczne 2xRJ-45 kat. 6A ekranowane)

- LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:**
- istn. TL - istn. tablica układu pomiarowo-rozliczeniowego
  - PWP - tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu
  - ZPL - proj. tablica złączowa 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 Sztyler mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA GNIAZD I SIŁOWA - RZUT I PIĘTRA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-09