



LEGENDA - KONTROLA DOSTĘPU:

- KD.. Kontroler dla 8 czytników RS-485
- Czytnik kart Mifare Classic RS485
- Ez Elektrozwora 12VDC - wg stolarki drzwiowej
- E Elektrozapę rewersyjny 12VDC - wg stolarki drzwiowej
- K Kontakttron - wg stolarki drzwiowej
- E Przycisk wyjścia
- E Awaryjny przycisk wyjścia

LEGENDA - INSTALACJA TELEWIZYJNA:

- TV - gniazdo telewizyjne 1x(RTV+SAT)
- TVS - urządzenia instalacji TV wg schematu ideowego
- przewód koncentryczny konstrukcja TRI-SHIELD 75Ω, typ np. TT-113
- antena umieszczona na maszcie antenowym

UWAGI:

- Przewody instalacji należy prowadzić w projektowanych trasach kablowych w części objętej przebudową, natomiast w części istniejącej natynkowo w kanałach kablowych PCV 60x40mm

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:

- +L-PWP - istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku L
- +L-ZK - istn. złącze kablowe budynku "złącze nr 10"
- +L-RG - istn. rozbudowywana rozdzielnia główna budynku L
- +L-UPS - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS (UPS nie wchodzi w zakres opracowania)
- +L-...TE... - rozdzielnie elektryczna oddziału radiologii
- +L-...TP... - sekcja zasilania podstawowego rozdzielni +L-...TE...
- +L-...TR... - sekcja zasilania rezerwowego rozdzielni +L-...TE...
- +L-...TG... - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielni +L-...TE...
- +L-LPD... - szafy Lokalnych Punktów Dystrybucyjnych

Zamierzenie budowlane Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, 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 Pao mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU ORAZ TV - RZUT I PIĘTRA		
Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY		
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-16