



LEGENDA TRAS KABLOWYCH	
	Koryto kablowe perforowane W300H60, montaż na zawieszniach
	Koryto kablowe perforowane W200H60, montaż na zawieszniach
	Koryto kablowe perforowane W100H60, montaż na zawieszniach
	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:	
+L-PWP	- istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku L
+L-ZK	- istn. złącze kablowe bydynku "złącze nr 10"
+L-RG	- istn. rozdzielnicowa rozdzielnia główna budynku L
+L-UPS	- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS (UPS nie wchodzi w zakres opracowania)
+L-...TE...	- rozdzielnicowa elektryczna oddziału radiologii
+L-...TP...	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +L-...TE...
+L-...TR...	- sekcja zasilania rezerwowego rozdzielnic +L-...TE...
+L-...TG...	- sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnic +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 Pac mgr inż. Grzegorz Szyler mgr inż. Marcin Słochy	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:
Tytuł rysunku TRAS KABLOWE NISKOPRĄDOWE - RZUT I PIĘTRA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100		Data 02.2024 r. Nr rys.: E-04