



LEGENDA TRAS KABLOWYCH	
	Koryto kablowe perforowane W300H60, montaż na zawieszach
	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 siatkowe 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:	
	UPS_SOR - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
	UPS_SERW - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
+RGNN	- istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
+J-RG	- istn. rozdzielnia elektryczna główna budynku L
T-2, T-3	- istn. tablica transformatorów separacyjnych - do likwidacji
+J-1RW1	- rozdzielnia wentylatorii
+J-SERW	- rozdzielnia serwerowni
+J-UPS1	- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS1, +BYPASS UPS
+1UPS1	- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS1
+J-UPS2	- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
+1UPS2	- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS2
+J-OTE1	- rozdzielnica elektryczna poziomu przyziemia
+J-OTP1	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +J-OTE1
+J-OTR1	- sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnic +J-OTE1
+J-1TE1	- rozdzielnica elektryczna parteru
+J-1TP1	- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1TR1	- sekcja zasilania rezerwowego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1TG1	- sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnic +J-1TE1
+J-1IT1	- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT1
+J-1IT2	- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT2
+J-1IT3	- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT3
BAT	- regał baterii dla zasilacza UPS
+J-GPD	- szafy Głównego Punktu Dystrybucyjnego

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielewskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielewskiego 18, Brzozów		
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 Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szytar mgr inż. Marcin Stępczy	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku TRASY KABLOWE NISKOPRĄDOWE - RZUT PARTERU Skala 1:100		
Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT TECHNICZNY Data 02.2024 r.		Nr rys.: E-05