



Objaśnienia:

- Gniazda komputerowe typu 2xRJ45 montować w podtyłkowych puszkach f60 bądź w puszkach natynkowych zgodne z oznaczeniami.
- Gniazdo obok tablicy informacyjnej zamontować na poziomie tablicy.
- Dobrychowanie gniazda elektryczne są przewidziane w projekcie elektrycznym towarzyszącym niniejszemu opracowaniu.

Oznaczenia:

- KB** - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP Kat. 5e montowane w puszcze p1 lub n1
- KB** - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP Kat. 5e montowane w puszcze p1 lub n1
- GPD** - Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19" 42U)
- PT** - Przyłącze Telefontyczne
- 2xUTP** - przewody w metalowym korytku elektroinstalacyjnym o gabarytach 100x42mm montowanym
- 2xUTP** - przewody w rurkach karbowanych typu RKGL 32 montowanych p1.
- 2xUTP** - przewody w rurkach typu RB32 montowanych n1 (w przestrzeni nad sufitem podwieszanym).
- o** - puszka rewizyjna, połączeniowa
- ▽** - zmiana wysokości prowadzenia przewodów - pionowe zejście

Inwestor:				Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce			
Główny Projektant:				PR Architekt s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347			
Temat:				TOM I - ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Faza opracowania:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:				BUDYNEK SZATNIOWY. INSTALACJA LOG.			
Bartosze:		Elektroinżynier:		Nr upraw.:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Wojciech Grudziński		BL-138/92			
Współpraca:		mgr inż. Michał Redo					
Projekt jest dziełem prown autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszelkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem							
Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:		Rev.		
PT-121/2010	1:100		T-2		C		