











ZMIANY:	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE
NAZWA INWESTYCJI:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU
ADRES:	PRZECŁAW gm. KOŁBASKOWO
GENERALNY PROJEKTANT:	<div><div><div>Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego</div><div>mgr inż. Ewa Sikorska</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE</div><div>70-560 SZCZECIN, Grodzka 20,</div><div>tel./fax (091) 485 33 36</div></div></div>
PROJEKT BRANŻOWY:	<div><div><div>Witold Ziolo</div><div>LAN PROJEKT</div><div>ul. Św. Kinga 21, 71-032 Szczecin</div><div>tel. +48 91 424 44 44</div><div>mailto:info@lanprojekt.pl</div></div></div>
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT:	PAWILON GIMNAZJUM I ŻYWIENIOWY
BRANŻA:	TELEINFORMATYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Ziolo APINR33
TYTUŁ PROJEKTU:	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO DLA POTRZEB SIECI KOMPUTEROWEJ I TELEFONICZNEJ
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI – PAWILON ŻYWIENIOWY – PARTER
DATA OPRACOWANIA:	Październik 2004r
NR RYSUNKU:	6
SKALA RYSUNKU:	1:100
INSTRUKCJE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopieowanie, publikacja, rozpowszechnianie, wstawianie, inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów, wydających z listy w Ochronie Praw Autorskich.	

- Oznaczenia:**

 -  szafa punktu dystrybucyjnego GPD
 -  gniazdo podtylnikowe 2xRJ45 wchodzące w skład FEL
 -  gniazdo podtylnikowe 1xRJ45 wchodzące w skład PEL
 -  puszka rewizyjna p/t o podanej liczbie otworów
 -  korytka metalowe prowadzone poziomo
 -  korytka PCV prowadzone poziomo
 -  rurka karbowana prowadzona poziomo
 -  korytka lub rurka prowadzone pionowo
 - przebieg korytka lub rurki na innej kondygnacji
- Legenda:**

 - K** – przyłącza komputerowe
 - T** – przyłącza telefoniczne
 - 4p** – kabel 4-parowy, nieekranowany, kat. 5e
 - [50x40]** – oznaczenie rozmiarów korytka
 - [62]** – rurka karbowana o sr. 62 mm
 - PS** – prowadzenie tuż pod sufitem
 - SP** – prowadzenie w przestrzeni nad sufitem podwieszanym

Uwagi instalacyjne:

 - (1) – korytka instalować na ścianach nad sufitem podwieszanym
 - (2) – w łączniku korytka prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
 - Stosować łączniki proste, kątowe, narożniki korytek PCV.
 - Korytka pionów między kondygnacjami w pawilonie gimnazjum i żywieniowym umieścić w brzdach. Po wprowadzeniu kabli korytka zastąpić płytą 9-k.
- Plan w pawilonie gimnazjum umieścić od strony faszki:**

 - Korytka metalowe prowadzić nad sufitem podwieszanym, nie pod sufitem lub do ścian za pomocą wysięgników ściennych-sufitowych.
 - Korytka metalowe przyłączyć do instalacji wyrównawczej budynku.
 - Rurki karbowane mocować nad sufitem podwieszanym do stropu lub ścian, a w miejscach w których nie ma sufitów podwieszanych brzdach w ścianach.
 - Do jednej rurki 62 wprowadzić nie więcej niż dwa kable 4p.
 - Puszki rewizyjne p/t instalować pod sufitem.
 - Na ścianach zewnętrznych – gniazda RJ45 instalować nad grzejnikami na wysokości około 80 cm. W pozostałych przypadkach gniazda RJ45 instalować na wysokości 30 cm.
 - Kable na gniazdach rozszycować według sekcencji 568B.