



- Oznaczenia**
- szafa punktu dystrybucyjnego GPD
 - gniazdo podtynkowe 2xR145 wchodzące w skład PEL
 - gniazdo podtynkowe 1xR145 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
 - przejście korytka lub rurki na inną kondygnację

- Legenda**
- K – przyłącze komputerowe
 - T – przyłącze telefoniczne
 - 4p – kabel 4-parowy, nieekranowany, kat. 5e [90x40] – oznaczenie rozmiarów korytka
 - [021] – rurka karbowana o śr. 021 mm
 - PS – prowadzenie luz pod sufitem
 - SP – prowadzenie w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
- Uwagi instalacyjne:**
- (1) – korytka instalować na stropie nad sufitem podwieszanym
 - (2) – w łączniku korytka prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
 - Stosować łączniki, prasę, kątowniki, narożniki korytek PCV.
 - Korytka pionowe między kondygnacjami w pawilonie gimnazjum i żywniowni umieścić w bruzdach. Po wprowadzeniu kabli korytka zostawić płytę g-k.

- Pion w pawilonie gimnazjum umieścić od strony fałdu.
- Korytka metalowe prowadzić nad sufitem podwieszanym docupując je do stropu lub do ścian za pomocą wysięgników ściemno-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 bruzdować w ścianach.
- Do jednej rurki 021 wprowadzać nie więcej niż dwa kable 4p.
- Puszki rewizyjne p/t instalować pod sufitem.
- Na ścianach okienkach – gniazda R145 instalować nad grzejnikami na wysokości około 80 cm. W pozostałych przypadkach gniazda R145 instalować na wysokości 30 cm.
- Kable na gniazdach rozszycować według sekwencji 568B.

ZMIANY:	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE
NAZWA INWESTYCJI:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU
ADRES:	PRZECŁAW gm. KOŁBASKOWO
GENERALNY PROJEKTANT:	 Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Skorska PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-560 SZCZECIN, Grodzka 20, tel./fax (091) 485 33 36
PROJEKT BRANŻOWY:	 Witold Ziolo LAN PROJEKT ul. Św. Kinga 21, 71-008 Szczecin tel. 71 73 14 42 e-mail: w.ziolo@lanprojekt.pl
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT:	PAWILON GIMNAZJUM I ŻYWIENIOWY
BRANŻA:	TELEINFORMATYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Ziolo JPM/N313
Tytuł PROJEKTU:	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO DLA POTRZEB SIECI KOMPUTEROWEJ I TELEFONICZNEJ
Tytuł RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI – PAWILON ŻYWIENIOWY – PIWNICA
DATA OPRACOWANIA:	Październik 2004r
NR RYSUNKU:	5
SKALA RYSUNKU:	1:100
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopieowanie, publikacja, rozpowszechnianie bez zgody autora będą naruszeniem przepisów o prawie autorskim i prawach pokrewnych.	