
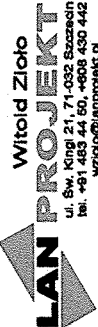

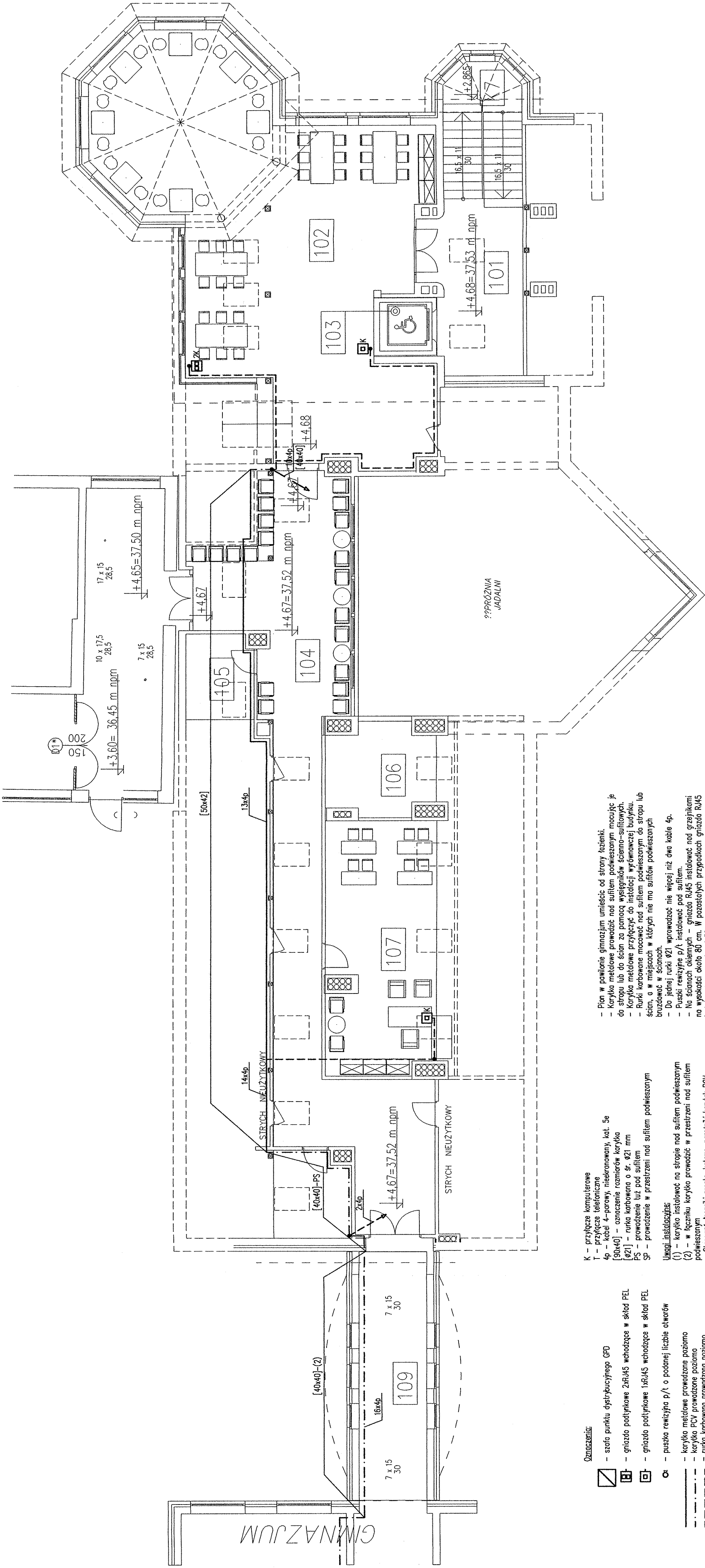


ZMIANY:	
INWESTOR:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE
NAZWA INWESTYCJI:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU
ADRES:	PRZECŁAW gm. KOŁBASKOWO
GENERALNY PROJEKTANT:	 Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-560 SZCZECIN, Grodzka 20, tel./fax (091) 485 33 36
PROJEKT BRANŻOWY:	 Witold Ziolo LAN PROJEKT ul. Św. King 21, 71-002 Szczecin tel. 71 73 73 73 www.wzlanprojekt.pl
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT:	PAWILON GIMNAZJUM I ŻYWIENIOWY
BRANŻA:	TELEINFORMATYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Ziolo APWN313 
TYTUŁ PROJEKTU:	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO DLA POTRZEB SIECI KOMPUTEROWEJ I TELEFONICZNEJ
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT INSTALACJI – PAWILON ŻYWIENIOWY – PODDASZE	
DATA OPRACOWANIA:	Październik 2004r
NR RYSUNKU:	7
SKALA RYSUNKU:	1:100
WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopieenia, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wydanych z listy o Ochronie Praw Autorskich	



- Plan w pawilonie gimnazjum umieścić od strony łazienki.
- Korytka metalowe prowadzić nad sufitem podwieszonym mocując je do strypy lub do ścian za pomocą wysięgników ściemno-sufitowych.
- Korytka metalowe przyłączyć do instalacji wyrównawczej budynku.
- Rurki karbowane mocować nad sufitem podwieszonym do strypy lub ścian, a w miejscach w których nie ma sufitów podwieszonych brzośować w ścianach.
- Do jednej rurki Ø21 wprowadzać nie więcej niż dwa kable 4p.
- Puszki rewidyjne p/ł instalować nad sufitem.
- Na ścianach okiennych – gniazda RJ45 instalować nad grzejnikami na wysokości około 80 cm. W pozostałych przypadkach gniazda RJ45 instalować na wysokości 30 cm.
- Kable na gniazdach rozszkiewać według sekcencji 568B.

- K – przyłącze komputerowe
- T – przyłącze telefoniczne
- 4p – kabel 4-parowy, nieekromowany, kat. 5e
- [50x40] – oznaczenie rozmiarów korytka
- [Ø21] – rurka karbowana o śr. Ø21 mm
- PS – prowadzenie luz pod sufitem
- SP – prowadzenie w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
- Uwagi instalacyjne:
- (1) – korytka instalować na strapie nad sufitem podwieszonym
- (2) – w łączniku korytka prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
- Stosować łączniki proste, kątowe, narożniki korytek PCV
- Korytka pionowo między kondygnacjami w pawilonie gimnazjum i żywieniowym umieścić w brzośkach. Po wprowadzeniu kabli korytka zastąpić płytą g-k.

- Oznaczenia:
- szafa punktu dystrybucyjnego GPD
- gniazdo podtynkowe 2xRJ45 wchodzące w skład PEL
- gniazdo podtynkowe 1xRJ45 wchodzące w skład PEL
- pusztka rewidyjna p/ł 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