



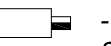


LEGENDA:

-  - punkt elektryczno-logiczny (gniazdo podwójne z uziemieniem + gniazdo DATA z uziemieniem + gniazdo 2xRJ45)
-  - punkt elektryczno-logiczny umieszczony pod sufitem do zasilania projektorów (gniazdo DATA + gniazdo 2xRJ45)
- schemat adresowania GPD/4/1,2 (GPD (główny punkt dystrybucyjny)/4 (numer kondygnacji)/1,2 (numer kolejny linku))
-  - korytko metalowe 200H50 mm grubość blachy 1,2mm, mocować przy pomocy uchwyty systemowych do sufitu
-  - przycisk alarmowy DM 702 umieszczony na klatce schodowej
-  - kamera kolorowa wewnętrzna Samsung SHC-730 z obiektywem SLA-2985D i uchwytem

Doprowadzić z GPD kable o następujących numerach (zapasy zostawić nad stropem):
GPD/0/13, 14
GPD/0/15, 16
GPD/0/17, 18
GPD/0/19, 20

PIWNICA

PROJEKT WYKONAWCY	Wzrost	66-400 GÓRZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL./FAX (095) 7207878, 7207879
	Adres	66-400 GÓRZÓW WLKP. UL. ORŁĄT LŹDOWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497
INWESTOR	Imię i Nazwisko	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU
	Adres	ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ W GÓRZDŹWIE WLKP. UL. ESTKOWSKIEGO 13
Projektant	Inż. Grzegorz Byliński (op. proj.) LMS/086/PW/E/05	
Wykonawca	mgr inż. Jarosław Butrym	
Instalacje teleinformatyczne		DATA 15.09.2009
Skala 1:100		SKALA 1:100
RYS. NR E 14		RYS. NR E 14