



- LEGENDA**
- Zasilane c.o.
 - Pomysł c.o.
 - 16x2,2 - rura wielowarstwowa
 - DN25 - rura stalowa
 - P - przewody prowadzone w posadzce
 - AV6, k - przewody prowadzone pod stropem
 - Comb2, k - zew. powroty
 - UMAGA
- Przewody c.o. prowadzić pod stropem i w posadzce zgodnie z zezwoleniem projektanta.
 - Grzejniki płytowe podłączyć do instalacji za pomocą armatury obsługującej oraz wyposażyć w głowice termosygnalizacyjne.
 - Grzejniki płytowe podłączyć do instalacji za pomocą armatury obsługującej oraz wyposażyć w głowice termosygnalizacyjne.
 - Grzejniki należy zabezpieczyć emalią chemiczodoporną. Dodatkowo zabezpieczyć je przed uszkodzeniem mechanicznym.
 - W miejscach podłączenia instalacji wykonać odpowietrzenie.

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio		
INWESTOR	MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY W ŁODZI SP. ZO.O. UL. KONSTANTYNOWSKA 8/10 94-303 ŁÓDŹ		
TEMA	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU STAJNI WRAZ Z JEGO DOCIEPLENIEM ORAZ WYGRÓDZENIEM NIŻSZYM NIŻ 2,20m TERENU WOKÓŁ NIEGO, NA TERENIE MIEJSKIEGO OGRÓDU ZOOLOGICZNEGO W ŁODZI PRZY UL. KONSTANTYNOWSKIEJ 8/10, DZIAŁKA 42/2, OBR. P-16, WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ		
OBIEKT	STAJNIA W ZOO W ŁÓDZI		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski	UPRAWNIENIA	PROJEKT
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Dolny		
mgr inż. Zbigniew Kleczlik			
NAZWA RYSUNKU	Rzut parteru – instalacja c.o.		
FAZA PROJEKTU	PB	BRANŻA	SANITARNA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	ISO3
DATA	07.2016		
NR PROJEKTU	027		