



UWAGA:
 xD - pion instalacji co
 XPS - punkt stały

Dn16x2,7 - rury typ B Aspol PP zasilajaca i powrotna ukladane w warstwach posadzkowych

KV1-60-90 - grzejnik VNH Cosmonova KV

1. Rurociągi Aspol PP PN20 należy układać w warstwach posadzkowych izolując przewody otulina Thermaflex gr 9mm

1. Przewodnica	gips	0,35	11. WCV dla zabudowl	gips	21. Szatnia	gips
2. Izolacja	gips	0,35	12. WCV dla wodociągowej	gips	22. Szatnia	gips
3. Infr - Matka schodowa	gips	0,35	13. Urządzenie	gips	23. Szatnia	gips
4. Pion woznego	gips	0,35	14. WCV dla chłopców	gips	24. Szatnia	gips
5. Pion powrotny	gips	0,35	15. Korytarz	gips	25. WCV	gips
6. Sala lekcyjna	gips	0,35	16. Korytarz	gips	26. WCV	gips
7. Zabudowa w łazienkach	gips	0,35	17. Sala lekcyjna	gips	27. Mag. sprzętu sportowego	gips
8. Szatnia	gips	0,35	18. Sala lekcyjna	gips	28. Pokój nauczyciela	gips
9. Sala lekcyjna - 10" - Okna	gips	0,35	19. Przewodnica	gips	29. Korytarz	gips
10. Umocnienia	gips	0,35	20. WCV	gips	30. Pion korytarz	gips

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" 91-649 Łódź, ul. Niemcewskiego 9
 tel. (042) 355-40-84 e-mail: arch_bud@poczta.onet.pl

Temat: Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierzu przy ul. Ozorkowskiej 68-70

Tytuł rys. RZUT PARTERU - instalacja co Skala: 1:100

Branża: SANITARNA

Projektował: inż. Paweł Bańczak upr. do projektowania b/o nr LOD/0309/PWOS/05 Data oprac.: 02.2007

Sprawdził: inż. Henryk Kamiński upr. do projektowania b/o nr 144/78/WML Nr rys. 1

