



Wszystkie przewody prowadzić w bruzdach ściennych

URZĄDZENIA	
Rury zasilające PE-RT/AL/PE-RT	
Rury powrotne PE-RT/AL/PE-RT	
15 Plan instalacji c.o.	
WSZYSTKIE PRZEWODY NALEŻY ZAKŁADACZĄ GRUBOŚCIĄ OGIĄCZĄ	
ZDROJONA Z AKTUALNYM ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA	
Średnica wewnętrzna rury do 25mm – minimalna grubość izolacji 30mm	
Średnica wewnętrzna rury od 25mm do 35mm – minimalna grubość izolacji 30mm	
Średnica wewnętrzna rury od 35mm do 100mm – równa średnicy wewnętrznej	
Średnica zewnętrzna rury – minimalna grubość izolacji 30mm	
K.M.R. PIPES - ENGINEERING	
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH	
"K.M.R. Pipes - Engineering"	
Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych	
05-500 Piaseczno	
Ul. Jana Pawła II 24/68	
INWESTOR	
Gmina Miasto Mragowo	
ul. Królewiecka 60A 11-700 Mragowo	
ARCHITEKT	
ART-TU Pracownia Architektury	
Małgorzata Pilc-Adamowska	
02-791 Warszawa ul. Stryjeńskich 10/72	
tel. 89 7228397, 601364219 e-mail: arttu@arttu.pl	
OBIEKT	
Remont budynku Zespołu Szkół nr 1 przy	
ul. Bohaterów Warszawy 4 w Mragowie,	
działka nr 156/5, 157/5 obręb: 4	
FAZA	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
OPRACOWALI	Paweł Przybylski
	mgr inż. Maciej Dybowski
PROJEKTANCI	mgr inż. Paweł Bem upr. MAZ/0156/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jadwiga Wojas nr upr. St. 163/75
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT I PIĘTRA INSTALACJA CO	
NUMER RYSUNKU	SKALA
CO03	1:100
DATA OPRACOWANIA	
CZERWIEC 2016	