















LEGENDA:	
	szafka nacienna z zaworem termostatycznym i mieszaczem
	Zawór termostatyczny do cyrkulacji [nastawa, średnica]
	Zimna woda
	Ciepła woda
	Cyrkulacja
	Woda zmieszana
INSTALACJĘ, ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY, CYRKULACJI ORAZ WODY ZMIESZANEJ WYKONAĆ Z RUR POLIETYLENOWYCH, MIEŁOWARSTWOWYCH Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ GRUBOŚCI 10MM. PRZEWODY POZIOME GŁÓWNE I ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE A PODEJŚCIA POD PRZYBORY SANITARNE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIAN. NA PARTERZE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ W BUDYNKU ORAZ NA PIĘTRZE INSTALACJĘ NALEŻY PROWADZIĆ POD SUFITEM.	
	Pion wodny
	Pion zimnej wody na cele ppoż.
	Zimna woda na cele ppoż.
	Hydrant DN25
<div>Instalacje wod-kan - Rzut parteru</div>	
INSTALACJĘ, ZIMNEJ WODY NA CELE PPOŻ. WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH. PRZEWODY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH ORAZ POD SUFITEM.	
	Kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce
	Kanalizacja sanitarna prowadzona pod strypami
	Pion wywiewny wyprowadzony ponad dach
	Rewizja instalacji kanalizacyjnej
<div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div>	
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "	
PROJEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Szkulach wraz z urządzeniami budowlanymi
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szkuły, ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola działka nr ew. 34 obręb: 0030 Szkuły
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje wod-kan - Rzut parteru	
SKALA: 1:100	
DATA: 05. 2019	
BRANŻA: SANITARNA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. L00/2149/P00S/13 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń
ASYSTENT PROJ:	
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. L00/0963/PW0S/08 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń
NR RYSUNKU: Ww/01	
NR STRONY: Ww13	