



	projektowane przewody wody zimnej
	projektowane przewody wody ciepłej
	projektowane przewody wody cyrkulującej
	rura Pex do śr.40x3,7
	rurociąg Pex do śr.40x3,7
	rura Pex do śr.40x3,7
	pion instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulującej
	rura osłonowa
	zawór odcinający kulowy
	zawór termostatyczny PN16 do regulacji cyrkulacji cwu; Regulacja termiczna: zalecany zakres regulacji: 55°C – 60°C (max. zak.reg. 40°C – 65°C) Nastawa temp. zabezp. przed nieuprawnioną manipulacją
	filtr siatkowy do Dn 50 korpus z brązu , głowica z mosiądzu oczko siatki 0,6mm 100 oczek.cm2
	Bateria umywalkowa
	Bateria mieszająca jednoczwyłtowa, zlewozmywakowa,
	Bateria natryskowa na wodę mieszaną.
	Bateria pisuarowa
	Zawór kulowy wodny czepalny ze złączką do węża 1/2" i zaworem antyskażeniowym HA

- UWAGA!
- Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.
 - Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
 - Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 - W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

	pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formatachitektki.pl		
OBIEKT <u>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOSCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31</u>			
ADRES: <u>KOŁECIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u>			
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ</u>			
PROJEKTANT		mgr inż. Agnieszka Kurowska upr. nr WKP/0272/POOS/04 w zakresie instalacji i sieci sanit.	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Weronika Banaszak	
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE			
TYTUŁ Rzut parteru - instalacja zw, cwu, cyrkulacji			
SKALA		STADIUM	RYSUNEK
1:100		PW	IS02
DATA		ARKUSZ	
11.2018			