



- U W A G A
1. Wymiary sprawdzić na budowie
 2. Projekty architektury, konstrukcji, inst. elektrycznej i stąboprądowej stanowić odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub r ó w n o w a ż n e
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem
 5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką b u d o w l a n ą

LEGENDA:	
	projektowane przewody wody zimnej rurociąg Pex do śr.32x3,0
	instalacja wody zimnej – system złąbek zaprasowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	projektowane przewody wody ciepłej – system złąbek zapras. i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	projektowane przewody wody ciepłej rurociąg Pex do śr.32x3,0
	projektowane przewody wody cyrkulujące rura Pex do śr.32x3,0
	projektowane przewody wody cyrkulującej – system złąbek zapras. i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	projektowana instalacja hydrantowa nawodniona rurociąg stalowy ocynkowany ze szwem, gwint. wg PN-74H-74200
	Rura ostonowa
	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
	zawór ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym HA
	Hydrant HP25 z wężem półsztywnym o długości 30m i gaśnica 4kg wg PN-EN 671-1. Hydrant zawieszany o wymiarach 795x1025x150, kolor do uzgodnienia na etapie realizacji. Zasięg całkowity hydrantu 33m (długość węża L=30m + zasięg strugi 3m przy prądzie rozproszonym dla średnicy równoważnej prądnicy 10mm)
	strefa p.poz
	zakres opracowania

pracownia projektowa **FORMA_T**
Katarzyna i Marcin Piotrowscy
ul. Długa 22/25 62-085 Murzewo Gołdka
biuro:
ul.Sporna 15 61-709 Poznań
01602524825
marcin@formetarchitekci.pl

OBIEKT

**REMONT I ROZBUDOWA
BUDYNKU KOMENDY
POWIATOWEJ POLICJI
W PLESZEWIE**

ADRES:

**UL. KOCHANOWSKIEGO 6
63-300 PLESZEW;
dz. 784/3, 789/9, 879 ark. 20, obr. Pleszew**

INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Kurowska upr. nr WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Helkowski	
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Welenc	
SPRAWDZIŁ		

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ

Rzut II piętra - instalacja zw, cwu, cyrulacji i hydrantowa

SKALA	STADIUM	RYSUNEK IS04
1:100	PW	
DATA	ARKUSZ	
10.2017	540x420	