



za istniejącym wodomezem osadzić trójnik dn32/25Sloc na zasilanie hydrantu. za odgałęzieniem trójnika zamontować zawór antyskażeniowy dn25 klasy EA na przełocie trójnika podłączyć istniejącą instalację wewnętrzną i zaizolować samoczynny zawór pierszeństwa VV300 dn25 następnie nastawa 2,5bar do potwierdzenia na etapie badań wydajności hydrantu

PROJEKT BUDOWLANY RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA HP

INWESTYCJA:	Przystosowanie istniejącego budynku do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pożarowego.		
ADRES	ul. Barmina I 26, 72-010 Police		
INWESTYCJI:	dz. nr 246/1, obręb 0009		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
projektant:	dr inż. Adam Krupiński upr.bud. w specjalności instalacyjnej Nr ewid. ZAP/0072/POOS/06		
	mgr inż. Agnieszka Cichocka upr.bud. w specjalności instalacyjnej Nr ewid. ZAP/0222/PWOS/10		
sprawdzający			

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07</div> <div>www.mil07.pl, pracownia@mil07.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	S.01