



Legenda	
	Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem połączeniowym DN 25 o długości 30 m, przelotnica PN-25, zaworem obsługującym DN 25, wymiary: 780x780x180 mm
	Rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy nominalnej DN 50
	Istniejący hydrant wewnętrzny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWOŻAROWYCH MAJDA-POŻ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marjańców 9A, 62-704 Kaweczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 699 819		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul.Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Głębka, jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	SANITARNĄ	SKALA	1:100
TRZĘSC RYSUNKU	RZUT PARTERU	NR RYSUNKU	H2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kuleśa specj. instalacyjna	NR DOKU	WKP0271POOS04