



Legenda	
	HP25
	DN 50
	HP

Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem podszczytnym DN 25 o długości 30 m, prządownicą PW-25, zaworem oddziałającym DN 25, wymiary: 780x780x180 mm

Rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy nominalnej DN 50

Istniejący hydrant wewnętrzny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p><b>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH</b>  <b>MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda</b>          Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn          NIP: 668-188-07-19, tel. 691 688 819</p>		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Piłsudzi 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Piłsudzi 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Gilfinka, jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	SANITARNIA	SKALA	1:100
TRZĘSC RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA	NR RYSUNKU	H5
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kaldesa specj. instalacyjna	NR UPK	WKP/0271/P00S/04
			PODRS