
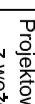
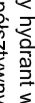



Legenda	
	HP25 Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem podszczytowym DN 25 o długości 30 m, prządownicą PW-25, zaworem oddziałającym DN 25, wymiary: 780x780x180 mm
	DN 50 Rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy nominalnej DN 50
	HP Istniejący hydrant wewnętrzny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819		
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 Gilnka. jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA maj 2019 r.	NR RYSUNKU H4
BRANŻA	SANITARNIA		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kaldesa specj. instalacyjna	NR DPKR WK/P/02/17/POOS/04	PODSIS