





LEGENDA – BRANŻA SANITARNA:

- 


HW-25/W-KP/30ist

GP-6xABCist


– hydranty wewnętrzne, gaśnice istniejące
- 

HW-25/30


GP-6xABC

– hydranty wewnętrzne, gaśnice projektowane
- 


hw

– instalacja hydrantowa, istniejąca
- 


hw

– instalacja hydrantowa, projektowana
- 


PH1ist



– pion inst. hydrantowej, istniejący
- 

GP-6xABCist

– gaśnica, istniejąca
- 

GP-6xABC

– gaśnica, projektowana
- 

– przejście gazo i wodoszczelne / przepust instalacyjny
- 

HW-25/30ist

GP-6xABCist

– istniejące uzbrojenie do demontażu

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "KAPIT" ul. Mieczna 2/1p 43-300 BRZEG		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW OBYKTYWNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I UWARUNKOWY WYKONANIE LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PRZECIWPÓŻAROWE			
Lokalizacja: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H PRZEBUDOWA PARTERU 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: architektura sanitarna	
Nazwa rysunku: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H PRZEBUDOWA PARTERU INSTALACJA HYDRANTOWA		Skala: 1:100	
Autorzy: Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował: mgr inż. arch. Leszek Pastuszka		Podpis 183/94/Op	
Projektował: mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka		OPL0025/POOS/03	
		Data: kwiecień 2018	
		Nr rysunku: 2/AS	