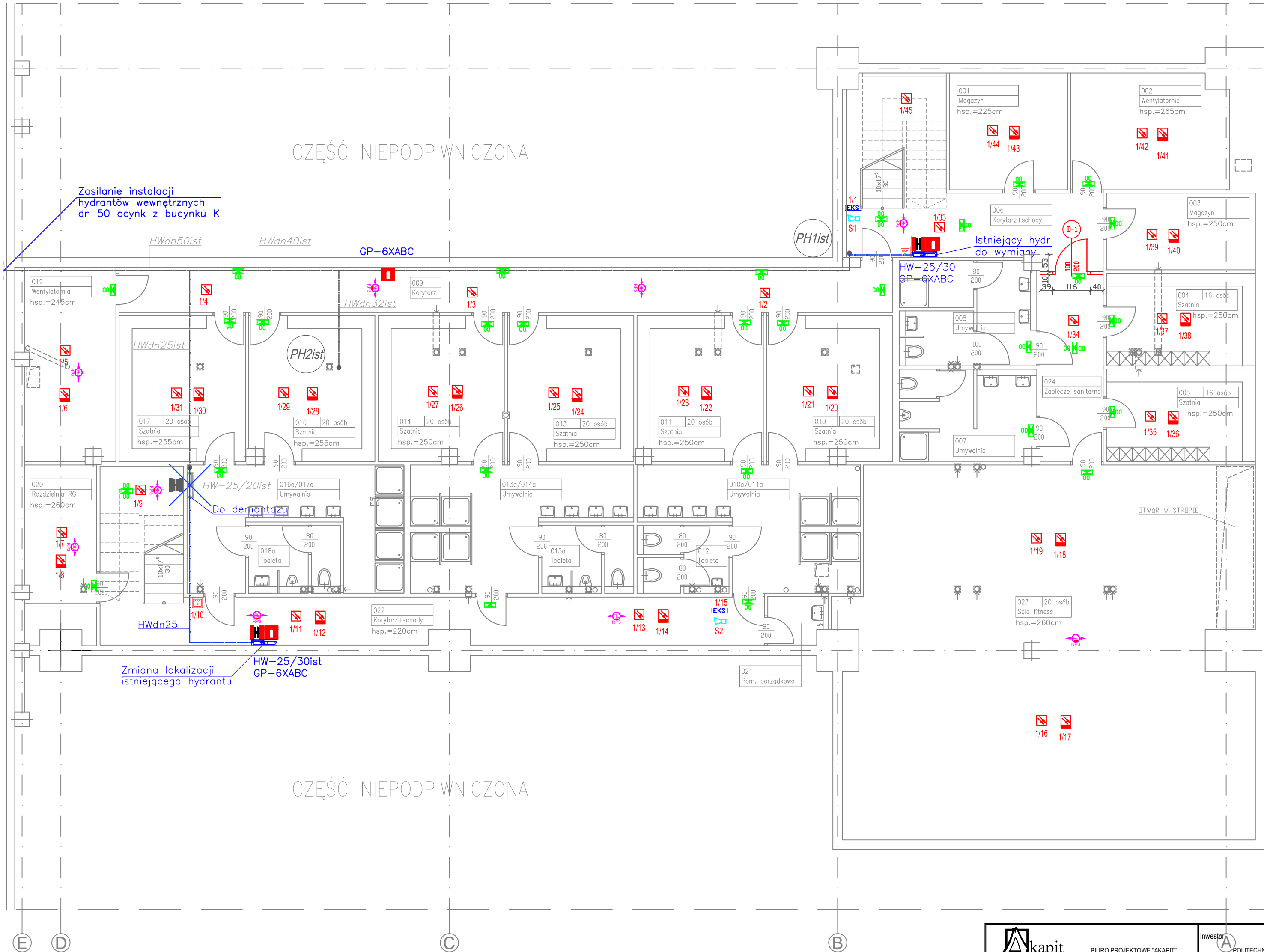


BUDYNEK K





LEGENDA – BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM
- CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY
- OPRAWA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA NAŚCIENNA AT
- OPRAWA KIERUNKOWA LED DWUSTRONNA NAŚCIENNA LUB ZWIESZANA AT
- OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED PODTYNKOWA
- OPRAWA DOŚWIELAJĄCA AT 3W LED NATYNKOWA

LEGENDA:

- $HW-25/W-KP/30ist$ – hydranty wewnętrzne, gasnice istniejące
- $HW-25/30$ GP-6xABC – hydranty wewnętrzne, gasnice projektowane
- hw – instalacja hydrantowa, istniejąca
- hw – instalacja hydrantowa, projektowana
- PH1ist – pion inst. hydrantowej, istniejący
- GP-6xABCist – gasnica, istniejąca
- GP-6xABC – gasnica, projektowana

 <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</div> <div>ul. Mieczna 2/IIIp.</div> <div>49-300 BRZEG</div>		<div>Inwestor:</div> <div></div> <div>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</div> <div>ul. Warszawska 24</div> <div>31-155 Kraków</div>			
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYZYNY "					
Lokalizacja: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYZYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275					
Nazwa rysunku: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H - PRZEBUDOWA PIWNIC INSTALACJA HYDRANTOWA INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO					
Autorzy:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: architektura sanitarna elektryczna
Projektował:		mgr inż. arch. Leszek Pastuszka	183/94/Op		
Sprawdził:		mgr inż. arch. Paweł Miszczańczyk	01/OPOKK/2011		
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniskiewicz	OPL/0238/POOS/06		Skala: 1:100
Sprawdził:		mgr inż. Ewa Pietrzak-Chojnicka	OPL/0025/POOS/03		Data: styczeń 2018
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL/1256/PWBE/16		Nr rysunku: 2
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Winiarski	334/94/Op		