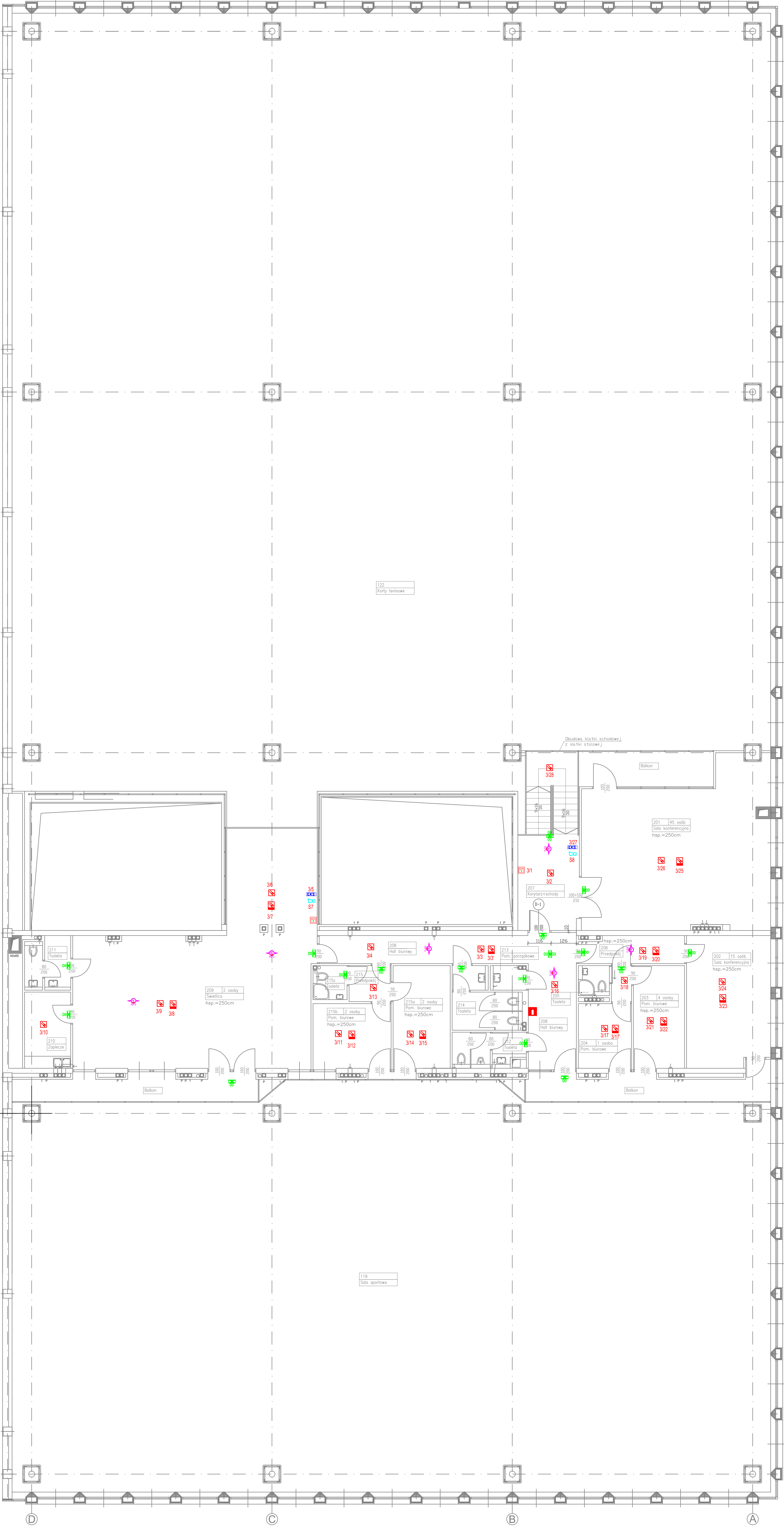




BUDYNEK J


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

 BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Młocznia 21/1p. 40-300 BRZEG		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW WYDANYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZAGANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARSZTATÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZYTNY"			
Lokalizacja: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: elektryczna	
Nazwa rysunku: BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H - RZUT ANTRESOLI INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU I OŚWIETLENIA AWARYJNO-EWAKUACYJNEGO		Skala: 1:100	
Autorzy: mgr inż. Krzysztof Nalepa		Nr uprawnień OPU/1256/PWB/16	Podpis Data: kwiecień 2018
Sprawdził:		Nr rysunku: 3/E	