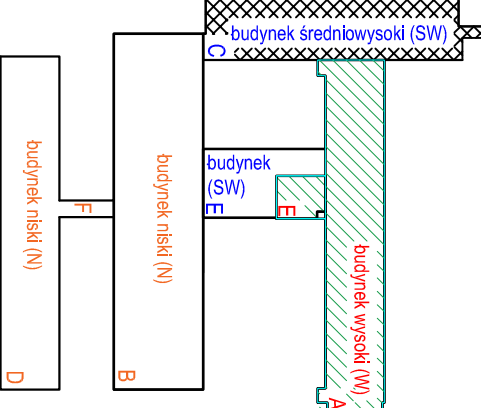











UWAGA:
wymiana i rozbudowa istniejącej instalacji hydrantów wewnętrznych wymaga szczegółowej inwentaryzacji na etapie projektu branżowego

						
LEGENDA		Objekt				
	hydrant wewnętrzny 25 mm	Temat EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ w trybie 2 ust. 2 pkt. 3a) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065)				
	kierunek ewakuacji					
	oznaczenie klatki schodowej					
	drzwi zewnętrzne	Imię i nazwisko mgr Małgorzata Plich rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych				
	kłopa przeciwpożarowa transferowa					
	kłopa przeciwpożarowa nowelowa	Nr uprawnień	Podpis i pieczęć			
	kłopa przeciwpożarowa wyciągowa	622/2015				
	podniesienie do pkt. 6.3. ekspertyzy nieprawidłowości, które pozostają	Imię i nazwisko dr inż. arch. Roman Plich rzeczoznawca budowlany PZITB	Podpis i pieczęć			
	granicza strefy pożarowej	Nr uprawnień				
zowory hydrantowe		2731				
		Temat rysunku BUDYNEK A+E RZUT PIĘTRA IV				
		Data PAŹDZIERNIK 2019				
		Skala 1:200				
		Nr rysunku 7				