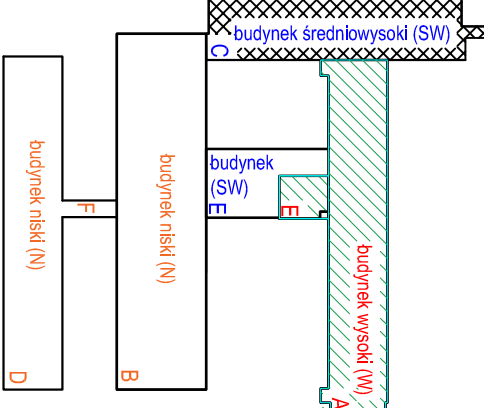












UWAGA:
wymiana i rozbudowa istniejącej instalacji hydrantów wewnętrznych wymaga szczegółowej inwentaryzacji na etapie projektu branżowego

				
LEGENDA		Objekt		
	hydrant wewnętrzny 25 mm	Temat EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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 kłódki schodowej			
	drzwi zewnętrzne			
	kłopa przeciwpożarowa transferowa	Imię i nazwisko mgr Małgorzata Plich rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych		Podpis i pieczęć
	kłopa przeciwpożarowa nowiwno			
	kłopa przeciwpożarowa wyciągowa	Opracował Imię i nazwisko dr inż. arch. Roman Plich rzeczoznawca budowlany PZITB		Podpis i pieczęć
	podniesienie do pkt. 6.3. ekspertyzy nieprawidłowości, które pozostają	Nr uprawnień 622/2015		
	granicza strefy pożarowej	Nr uprawnień 2731		Temat rysunku BUDYNEK A+E RZUT PIĘTRA VI
	zawory hydrantowe			
				Data PAŹDZIERNIK 2019
				Skala 1:200
				Nr rysunku 9