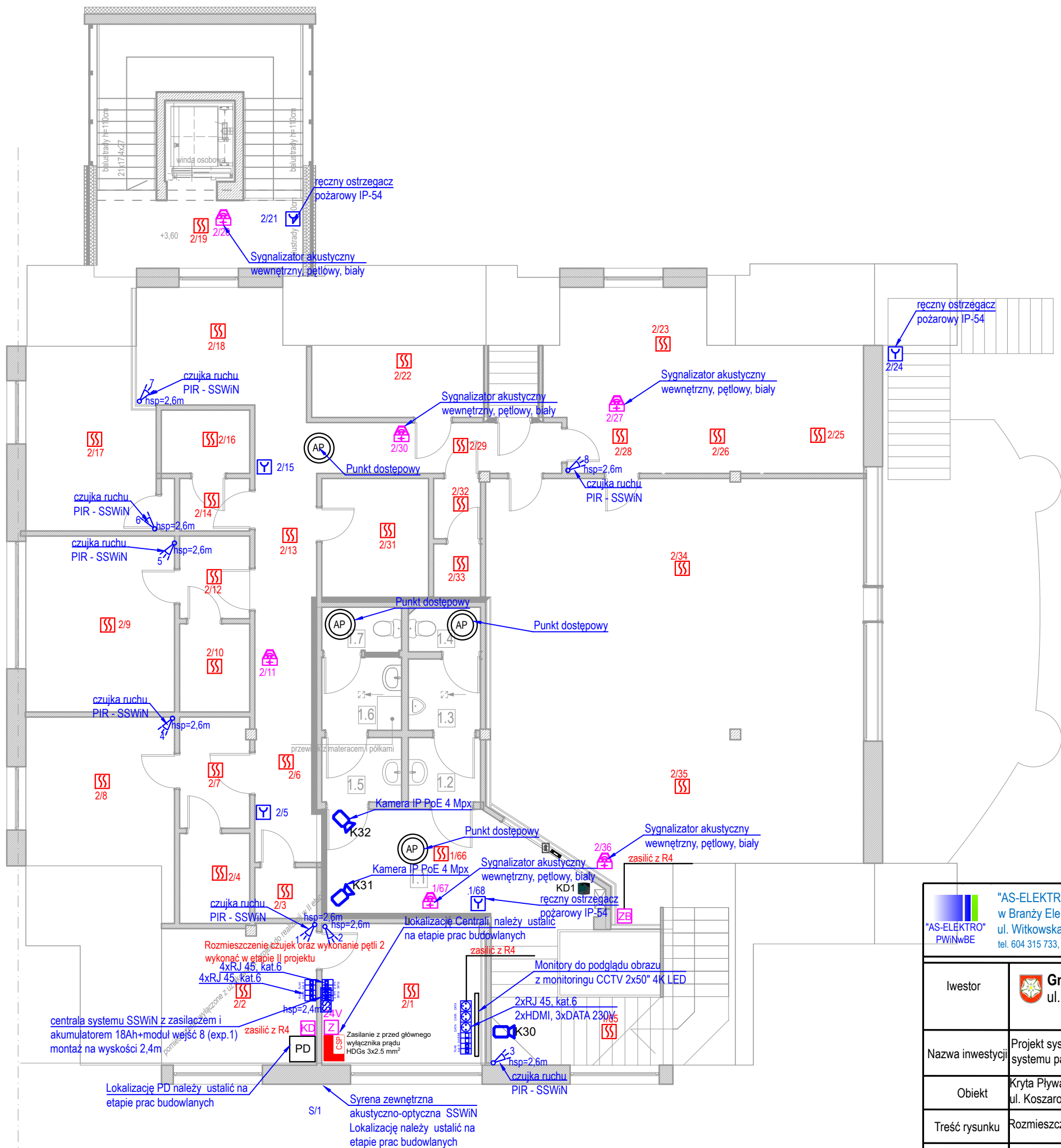


SUMA POW. UŻYTKOWA- 30,9m ²	
plytki ceramiczne/ gres	1,9m ²
toaleta	1.7
plytki ceramiczne/ gres	3,2m ²
przedsionek toalety	1.6
plytki ceramiczne/ gres	2,9m ²
przedsionek umywalkowy	1.5
plytki ceramiczne/ gres	1,8m ²
toaleta	1.4
plytki ceramiczne/ gres	2,9m ²
toaleta- plisuar	1.3
plytki ceramiczne/ gres	2,6m ²
przedsionek umywalkowy	1.2
plytki ceramiczne/ gres	15,6m ²
komunikacja	1.1

I PIĘTRO



	czujka ruchu PIR
	syrena zewnętrzna akustyczno-optyczna
	sygnalizator akustyczno-optyczny-wewnętrzny
	wskaźnik akustyczno-optyczny
	manipulator do zazbrajania stref, np. INT-KLCDL-GR
	centrala systemu SSWiN

	Centrala SSP z osprzętem
	Panel obsługowy centrali - wyniesiony
	czujka dymu optyczna rozproszeniowa z gniazdem, multisensorowa (opt,opt)
	czujka optyczno-termiczna z gniazdem
	czujka optyczno-termiczno-chemiczna z gniazdem
	Wskaźnik zadziałania czujki
	zasysająca czujka dymu
	ręczny ostrzegacz pożarowy IP-54
	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych
	Zasilacz SSP (typ wg bilansu energetycznego)
	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny, pętlowy, biały

	Kamera IP PoE 4 Mpx, Onvif, (2.8mm), IR 50m, 10/100/1000
	Kamera IP obrotowa 4 MPIX, 4.8-120 MM, ZOOM OPTYCZNY X25, IR DO 100M, POE
	Kontroler PR621
	Zasilacz buforowy kontroli dostępu
	Szafa teleinformatyczna
	Zasilacz SSP klapy ppoż (typ wg bilansu energetycznego)
	Punkt dostępowy 802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac, 1x 10/100/1000Mbps Ethernet Port, PoE 802.3af/at, UniFi AP, 2,4GHz - 20dBm, 5GHz - 20dBm, do 600Mb/s - 802.11ax (2.4GHz) do 2400Mb/s - 802.11ax (5GHz)

"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl		
Iwesor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	Data kwiecień 2022 Faza PTW
Nazwa inwestycji	Projekt systemu nagłośnienia, kontroli dostępu, monitoringu oraz systemu parkingowego Krytej Pływalni przy ul.Koszarowej 8 we Wrześni	Branża elektryczna
Obiekt	Kryta Pływalnia ul. Koszarowa 8, 62-300 Września	Skala 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - piętro	
Projektował	Imię i nazwisko	Podpis
	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	
		E-3