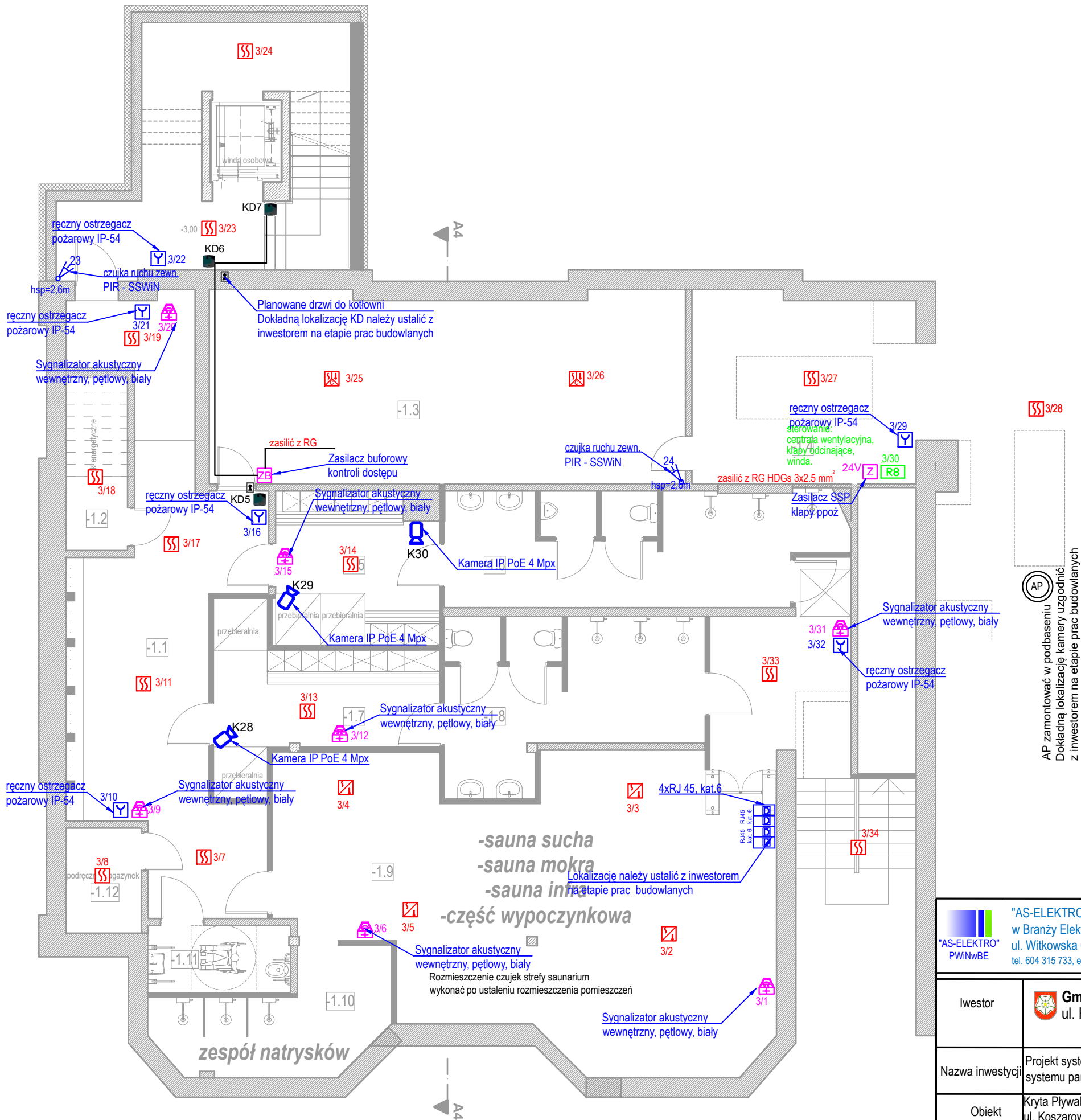


plytki ceramiczne/ gres	
podręczny magazynek	-1.12
plytki ceramiczne/ gres	
toaleta dla niepełnosprawnych	-1.11
plytki ceramiczne/ gres	
natryski	-1.10
plytki ceramiczne/ gres	
saunarium	-1.9
plytki ceramiczne/ gres	
pom. sanitarne damskie	-1.8
plytki ceramiczne/ gres	
szatnia damska	-1.7
plytki ceramiczne/ gres	
pom. sanitarne męskie	-1.6
plytki ceramiczne/ gres	
szatnia męska	-1.5
plytki ceramiczne/ gres	
pom. techniczne	-1.4
plytki ceramiczne/ gres	
pom. techniczne	-1.3
plytki ceramiczne/ gres	
pom. elektryczne	-1.2
plytki ceramiczne/ gres	
komunikacja	-1.1

PIWNICA



	czujka ruchu PIR
	syrena zewnętrzna akustyczno-optyczna
	sygnalizator akustyczno-optyczny-wewnętrzny
	wskaźnik akustyczno-optyczny
	manipulator do zabierania 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)
--	---

<b>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory</b> w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl		
Iwesor	<b>Gmina Września</b> 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 - piwnica	
Projektował	Imię i nazwisko	Podpis
	<b>mgr inż. A. Sakowicz</b> upr. bud. WKP/0190/PWOWE/09	
		E-1