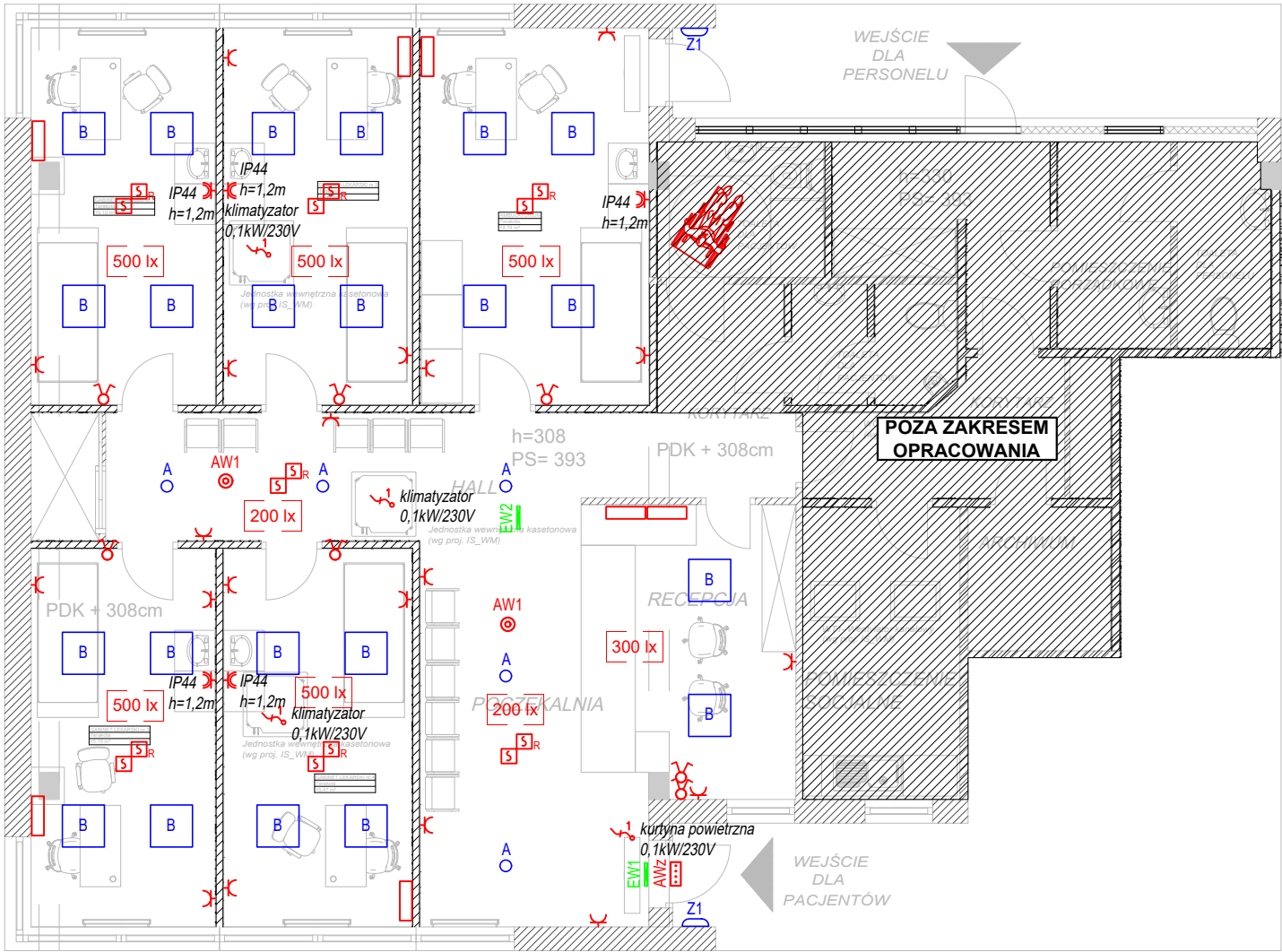


Rzut parteru  
skala 1:100




LEGENDA:

- gniazdo pojedyncze IP20 16A/230V p/t
- gniazdo pojedyncze 16A/230V o zwiększonym stopniu ochrony zgodnym z opisem, p/t
- punkt elektryczno-logiczny o konfiguracji: 2x16A/230V, 2x16A/230V DATA, 2xRJ45
- wypust zasilający jednofazowy 230V
- łącznik podwójny IP20 p/t
- czujka optyczna dymu na suficie podwieszanym
- czujka optyczna dymu do sufitu właściwego (w przestrzeni międzysufitowej)
- oprawa oświetleniowa NECTRA LED PLUS, 15W, 1950lm, IP44, p/t
- oprawa oświetleniowa COMPACT LED EVO P, 840.LED, 32W, 3800lm, IP20, p/t
- oprawa model PROXIMA LED EVO PLUS, 840. LED, 21W, 2448lm, IP65, n/t
- oprawa awaryjna AXPR LED, IP20, 1W, 180lm, SE, 1h, AT, p/t
- oprawa awaryjna EXIT M, IP65, 1W, 1h, montaż ścienny, + grzałka THC
- oprawa ewakuacyjna EXIT S, IP65, 1W, 125lm, SE, 1h, AT, montaż ścienny, + piktogram
- oprawa ewakuacyjna ARROW P, IP40, 1W, 125lm, SE, 1h, AT, p/t + piktogram

UWAGI:

- Budynek posiada wyłącznik p.poż. Jego lokalizacja została przedstawiona na rysunkach architektonicznych.
- Zasilanie projektowanych obwodów z istniejącej rozdzielniczy budynku.
- Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony IP20.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Projektowane czujki podłączyć do istniejącej centrali SSP.
- Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku, tak aby warstwa przykrywająca posiadała grubość min. 5mm.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie
- Łączniki lokalne montować na wysokości 1,2 m od poziomu gotowej posadzki.
- Zasilanie urządzeń sanitarnych, grzewczych i klimatyzacyjnych ustalić ostatecznie na etapie realizacji.
- Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.

Jednostka projektowa:	<div><div></div><div><b>BIURO KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE</b> <b>JAKUB KAROLCZAK</b> Morownica, ul. Smigielska 13c, 64-030 Śmigiel tel. 663 465 282, e-mail: jakub.karolczak@wp.pl</div></div>			
Obiekt:	<b>Adaptacja gabinetów lekarskich</b>  ul. Świt 34-36 60-376 Poznań dz nr 2/39 obręb Łazarz, Poznań			
Inwestor:	NZOZ Poradnia Lekarza Rodzinnego Mariola Karolak-Tomczuk ul. Kochanowskiego 15 60-846 Poznań  NZOZ Poradnia Lekarza Rodzinnego Ewa Kowalska-Anioła ul. Kochanowskiego 15 80-846 Poznań			
Faza projektu:	ADAPTACJA LOKALI			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Treść rysunku:	<b>Rzut parteru - stan projektowany</b>			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	
Projektant:	SPECJ. ELEKTRYCZNA <b>mgr inż. Mariusz Giera</b>	WKP/0241/POOE/15		
Opracował:	SPECJ. ELEKTRYCZNA <b>inż. Jakub Karolczak</b>			
	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr Rysunku:
	10.2022	A3	1:100	E.1
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. BIURO KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE JAKUB KAROLCZAK, zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach powielenia pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem				