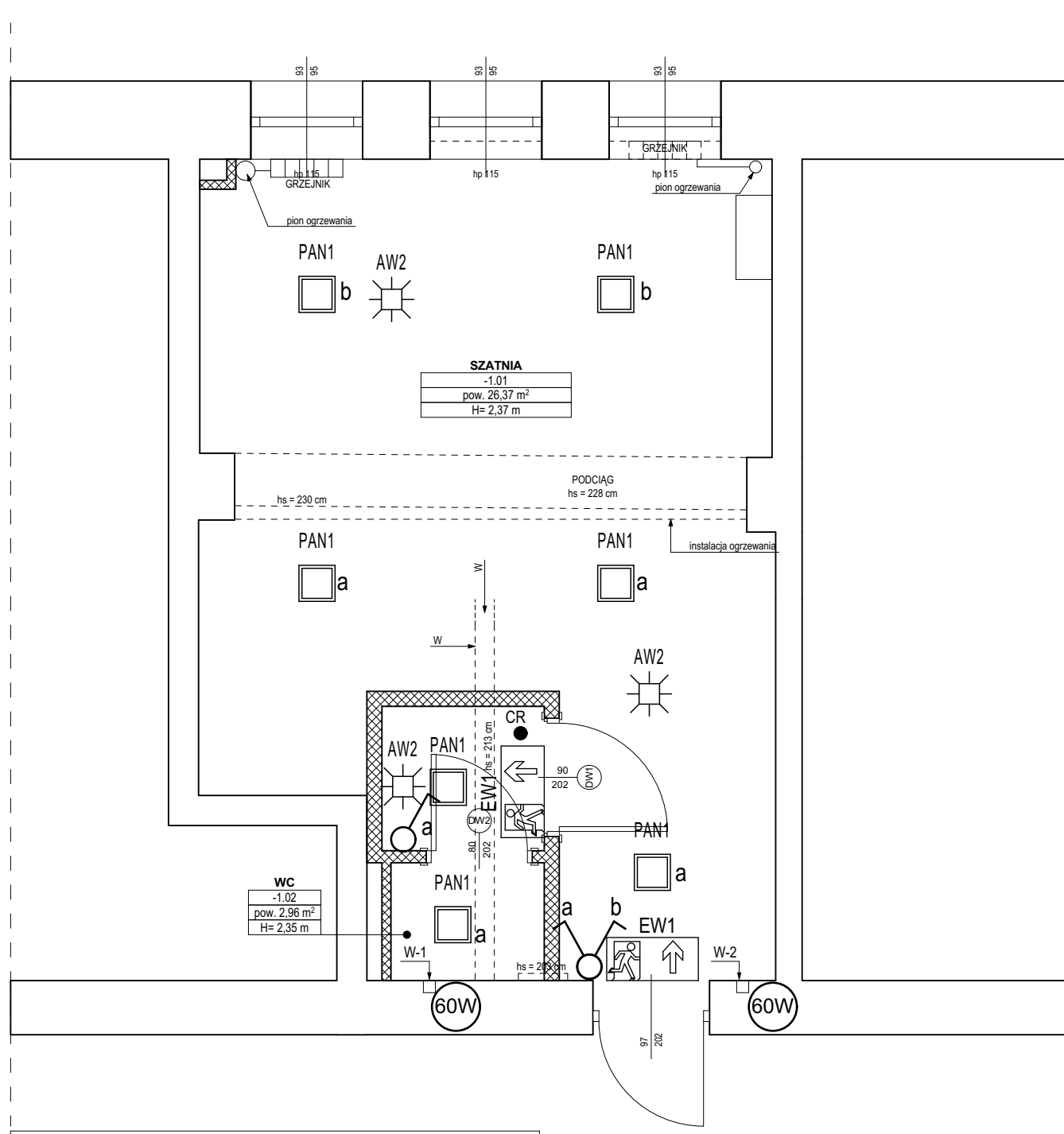





1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDyp 3x1,5 zasilić z istniejącej instalacji
2. Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodem YDyp 5x1,5 i zasilić z istniejącej instalacji
3. Wentylatory zasilić z istniejącej instalacji oświetlenia za wyłącznikami



<p><b>PAN1</b></p> 	<p>Oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego, materiał klosza: tworzywo sztuczne, kolor: biały, wskaźnik oddawania barw CRI&gt;80, temperatura barwowa: 4000K, tolerancja barwy SDCM&lt;3, stopień szczelności: IP44, klasa ochronności: I, współczynnik wytrzymałości: IK05, strumień świetlny oprawy: 1800lm, moc oprawy: 26W, skuteczność świetlna oprawy: 105lm/W, klasa energetyczna: A+, wymiary: 295x295x60mm</p>
<p><b>AW2</b></p> 	<p>Oprawa LED oświetlenia ewakuacyjnego, przeznaczona do montażu natynkowego (sufit). Rozsyt: otwarty. Obudowa: biały poliwęglan, do centralni monitorującej. Moc: 1W. Klasa izolacji II lub III. Stopień ochrony: IP41, Czas podtrzymania: 1h, Wymiary: 132x132x54mm, certyfikat CE, CNBOP.</p>
<p><b>EW1</b></p> 	<p>Oprawa LED oświetlenia ewakuacyjnego, nasufitowa wyposażona w źródło LED. Obudowa: biały poliwęglan, do centralni monitorującej. Moc: 1W, czas podtrzymania 1h, wymiary oprawy: 37x187x57mm, certyfikat CE, CNBOP.</p>

CR  
● CZUJKA RUCHU

W-1 Wenylator łazienkowy,  
uruchamiany ze światłem z  
opóźnieniem 60W 1x230V

W-2 Wenylator kanałowy 900m<sup>3</sup>/h,  
uruchamiany ze światłem z  
opóźnieniem 200W 1x230V

SZATNIA ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH			
KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
PIWNICA			
	-1.01	SZATNIA	26,36m <sup>2</sup>
	-1.02	WC	2,96m <sup>2</sup>
			<b>28,87m<sup>2</sup></b>

Kategoria zagrożenia dla budynku: ZLII							
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku						
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obduwdowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu	
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 30	EI 30	RE 30	
SCHEMAT:							
							
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO							
Remont pomieszczeń Działu Odczynników powierzchnia użytkowa 35m² na cele szpitala							
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. W. MASEŁKOWSKI		Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr: 293/77/PW				<b>PS ARCHITEKTURA</b> <b>PATRYK SOBOTA</b> Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno	
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁNOPRĄDOWE		PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2024		1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:						NR RYSUNKU:	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA						E-01	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA OKREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA.							