















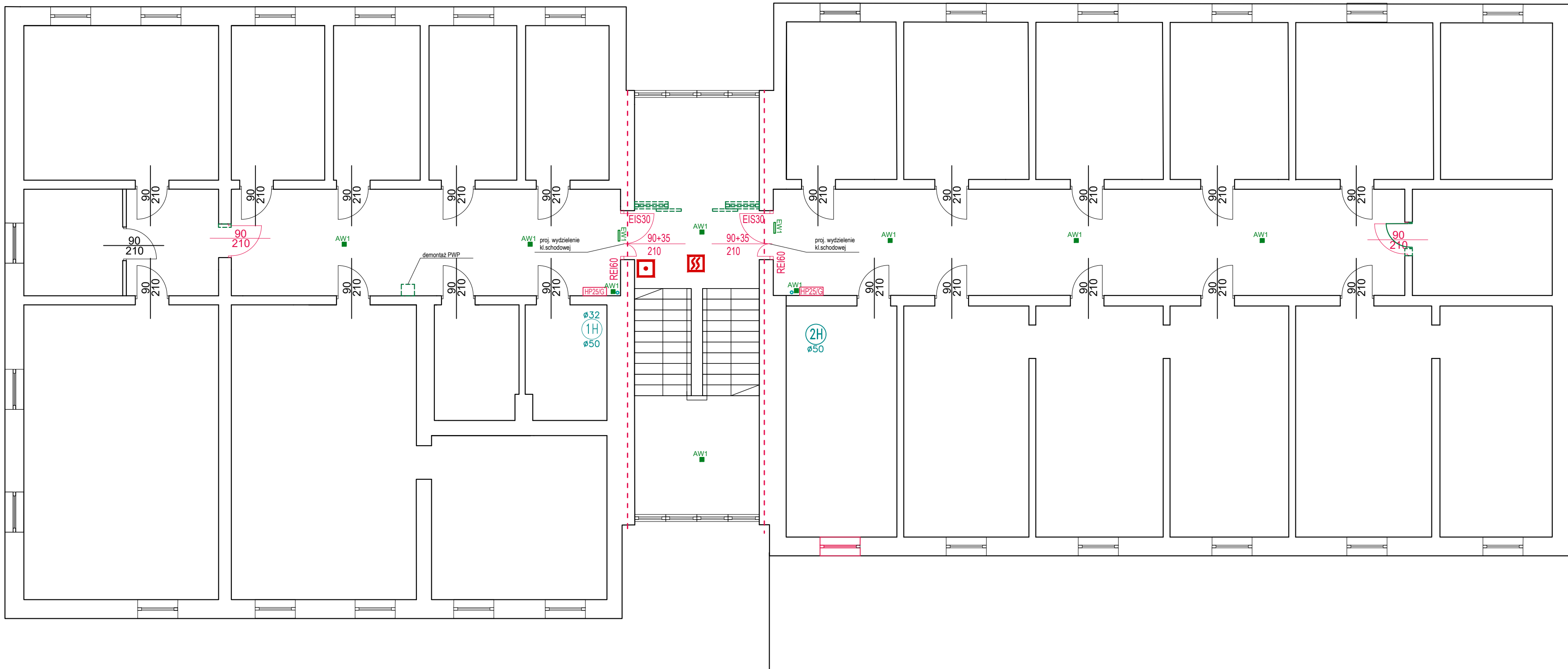


UWAGI:	LEGENDA B.SANITARNA:	LEGENDA B.ELEKTRYCZNA:	LEGENDA:
<p>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu</p> <p>2. Izolacje wykonać zapewniając ciągłość izolacji</p> <p>3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie</p> <p>4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z Autorem projektu.</p> <p>6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.</p> <p>7. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO</p> <p>8. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożo. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</p> <p>10. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.</p> <p>11. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym</p>	<div>  instalacja p.poż.  hydranty p.poż. HP25 <div>   pion instalacja p.poż. </div> </div>	<div>  centrala oddymiania typu: MCR9716  optyczna czujka dymu typu: DOR-40 z gniazdem  ręczny przycisk oddymiania typu: ROP-1  siłownik okna oddymiającego 2A/24V  ręczny przycisk przewietrzania typu: IT  oprawa AW 3W-AT-1h-NM-CW-9003  oprawa ewakuacyjna LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S  oprawa awaryjna zewnętrzna LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-SM-TE-CW-9003-Ft+W135 </div>	<div>  istn. przeciwpoż. wyłącznik prądu  wyjście ewakuacyjne  demontaże  proj.stolarka </div> <p>Gaśnice- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm3) zawartej w gaśnicach przypada na na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej w budynku ZL.III.</p> <p>Rozmieszczenie gaśnic na etapie wykonawstwa.</p>



		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRALI		
ADRES INWESTYCJI:		
PORT HANDLOWY W KOŁOBRZEGU UL. PORTOWA 41		
INWESTOR:		
ZARZĄD PORTU MORSKIEGO KOŁOBRZEG SP. Z O.O. UL. PORTOWA 41, 78-100 KOŁOBRZEG		
BRANŻA ARCHITEKTURA:		
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Paulina Rychlicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA SANITARNÁ:		
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Sawicki upr. bud. nr ZAP/001/POOS/4		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Sawicki upr. bud. nr 90/Sz/2002		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Patryk Dominiak upr. bud. nr ZAP/0107/PPOE/12 w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. nr ZAP/0218/PPOE/11 w specjalności elektrycznej		
FAZA:	SKALA:	DATA:
PW	1: 100	12.2022
NR RYS.:		TEMAT RYSUNKU:
A-04		RZUT II PIĘTRA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTEPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		