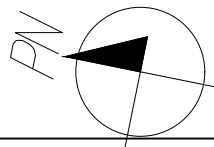
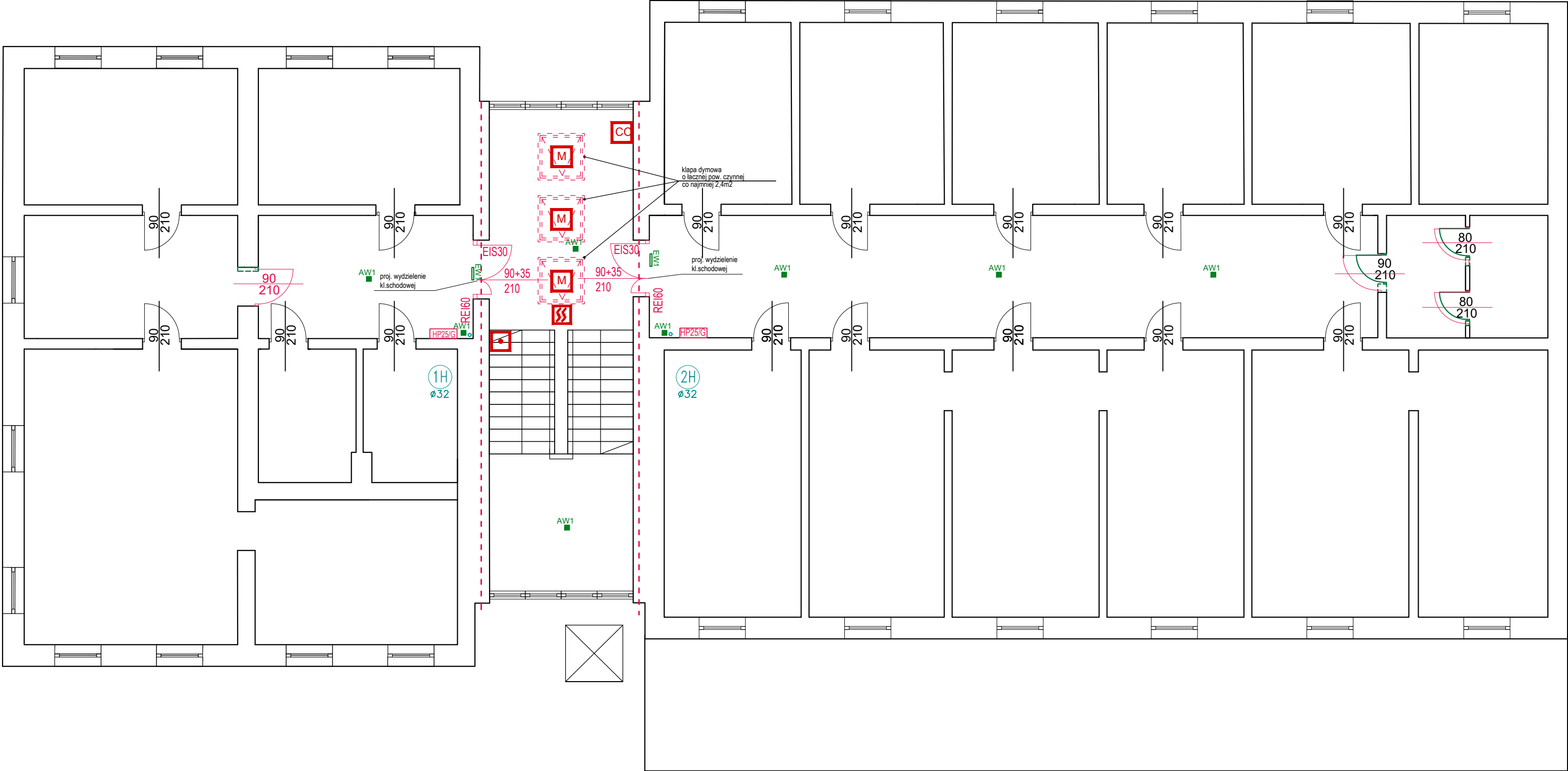


UWAGI: 1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Autorem projektu 2. Izolacje wykonać zapewniając ciągłość izolacji 3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie 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. 6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania. 7. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO 8. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 10. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu. 11. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym	LEGENDA B.SANITARNA: <div><div>HP25/G</div>instalacja p.poż. hydranty p.poż. HP25 <div>Ø50 2H</div><div>Ø50 1H</div>pion instalacja p.poż.</div>	LEGENDA B.ELEKTRYCZNA: <div><div>CC</div>centrala oddymiania typu: MCR9716 <div>SS</div>optyczna czujka dymu typu: DOR-40 z gniazdem <div>•</div>ręczny przycisk oddymiania typu: ROP-1 <div>M</div>siłownik okna oddymiającego 2A/24V <div> </div>ręczny przycisk przewietrzania typu: IT <div>AW1</div>oprawa AW 3W-AT-1h-NM-CW-9003 <div>EW1</div>oprawa ewakuacyjna LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S <div>AWZ</div>oprawa awaryjna zewnętrzna LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-SM-TE-CW-9003-FT+W135</div>	LEGENDA: <div><div>PWP</div>istn. przeciwpoż. wyłącznik prądu <div>↑</div>wyjście ewakuacyjne <div>---</div>demontaże <div>proj.stolarka</div><div>Caśnice- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm3) zawartego w gaśnicach przypada na na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej w budynku ZLIII. Rozmieszczenie gaśnic na etapie wykonawstwa.</div></div>
--	--	---	---



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: mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Paulina Rychlicka upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej	PODPIS:	
BRANŻA SANITARNA:		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Sawicki upr. bud. nr ZAP/001/POOS/4	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Sawicki upr. bud. nr 90/Sz/2002	PODPIS:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominik upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12 w specjalności elektrycznej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11 w specjalności elektrycznej	PODPIS:	
FAZA: PW	SKALA: 1: 100	DATA: 12.2022
NR RYS.: A-05	TEMAT RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		