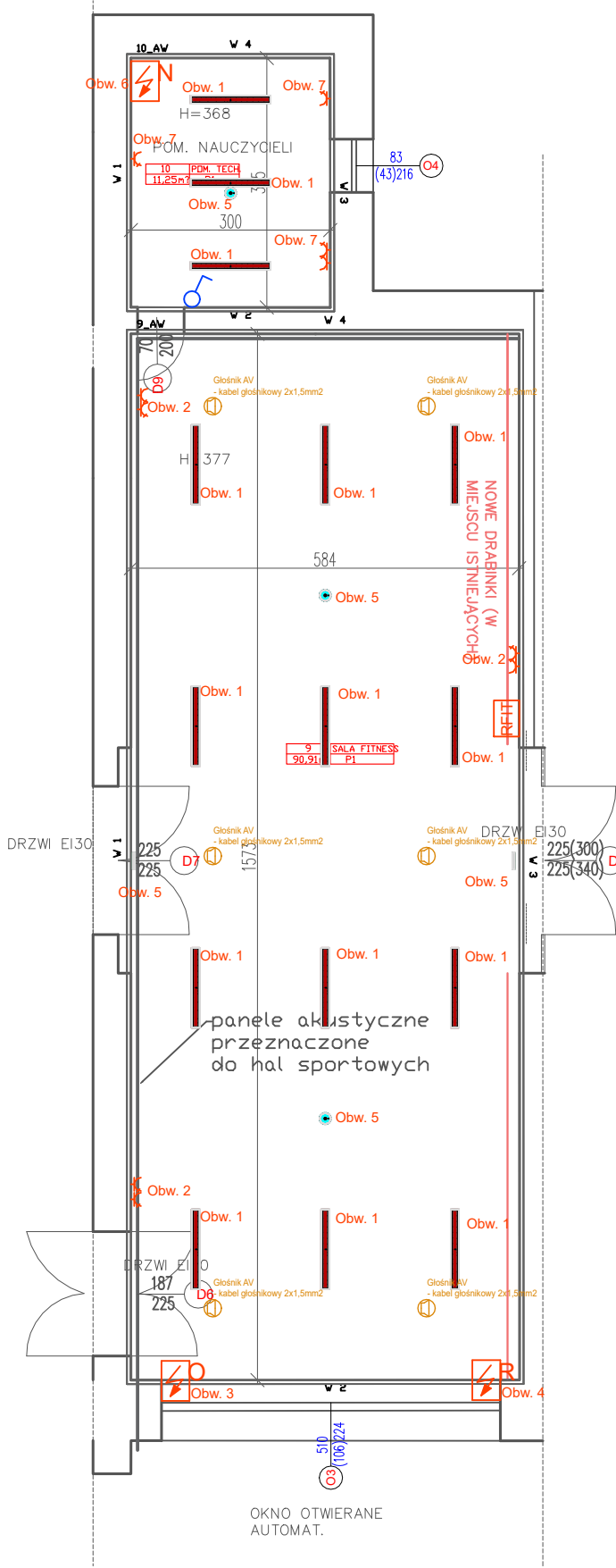
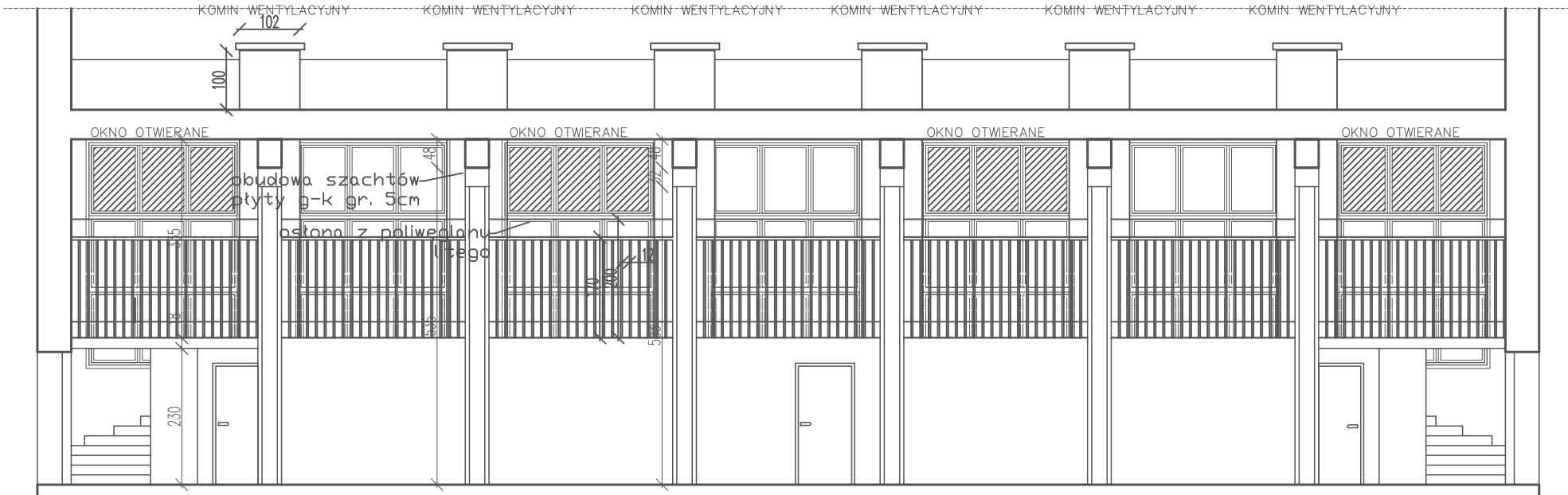


RZUT II P.–SALA FITNESS



PRZEKRÓJ A–A



OTWIERALNA POŁĄC OKNA
OKNA OTWIERANE
AUTOMATYCZNIE Z FUNKCJĄ
ROZSZCZELNIENIA

- Głośnik sufitowy
- Przycisk otwierania okien
- Łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- Łącznik schodowy p/t IP20
- Czujnik ruchu 360st z przekaźnikiem
- Gniazdo wtykowe 1faz. hermetyczne 2P+Z
- Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z
- Wypust elektryczny do zasilania dedykowanych odbiorów
- TABLICA WYNIKÓW
- ROLETY
- SIATKI DZELĄCE
- NAGŁOŚNIENIE
- Przycisk sterowania roletami

OZN.	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
	Oprawa oświetleniowa LED 8800 lm; 70.0 W
	Oprawa oświetleniowa LED 6300 lm; 50.0 W
	Oprawa oświetleniowa LED 2500 lm; 25.0 W
	Oprawa oświetleniowa LED 2500 lm; 25.0 W
	Oprawa oświetleniowa LED 4500 lm; 36.0 W
	Oświetlenie ewakuacyjne: 410 lm, 6.4 W
	Oświetlenie awaryjne: 410 lm, 6.4 W
	Oświetlenie awaryjne: 410 lm, 6.4 W

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBJEKT/ INWESTYCJA:		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO NA MODERNIZACJĘ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W XIX LUCEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GDAŃSKU PRZY UL. PESTALOZZIEGO 11/13			
ADRES INWESTYCJI:		DZIAŁKA NR 253; 252 OBRĘB 042 GDAŃSK, UL. PESTALOZZIEGO 11/13, 80-445 GDAŃSK			
INWESTOR:		GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK			
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Hodała uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Ronowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
		upr. nr LOD/3600/PBE/18		upr. nr LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA-SALA FITNESS, PRZEKROJE	DATA:	15.02.2021	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU:	E03
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					