






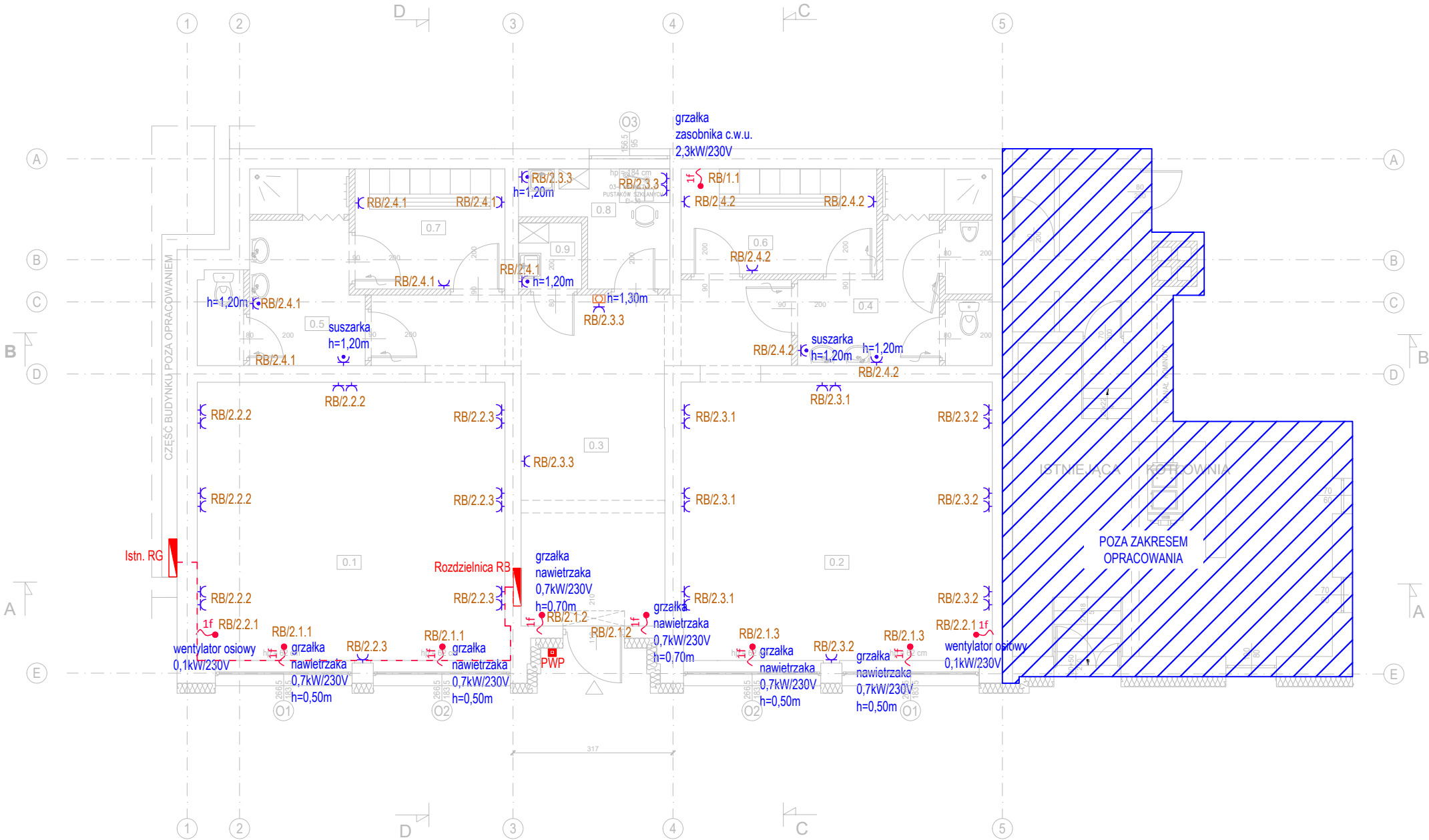


LEGENDA		UWAGI	
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20, p/t, typu SIMON CLASSIC GZ1M	1.	Wewnętrzną linię zasilającą projektowaną rozdzielnicę należy poprowadzić podtynkowo, tak, aby warstwa tynku posiadała grubość min. 5mm.
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, p/t, typu SIMON CLASSIC GZ1M	2.	Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony min. IP20.
	Centralny sterownik wydajności wentylacji ~230V - dobór modelu wg branży sanitarnej	3.	Moce urządzeń sanitarnych przyjęto wg. wytycznych branży sanitarnej.
	Wypust 1-fazowy ~230V	4.	Stosować osprzęt typu SIMON Classic/Aquarius.
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu typu OP1-W01-B/11, lub równoważny	5.	Sterowanie wydajnością wentylacji wykonać z centralnego sterownika, zasilanego napięciem 230V. Dobór modelu pozostaje po stronie branży sanitarnej.
	rozdzielnica elektryczna, modułowa, IP30, p/t, typu XL3 160, z drzwiami pełnymi wyposażonymi w zamek na klucz	6.	Sterowanie wydajnością ogrzewania wykonać poprzez wbudowane w urządzenie sterowniki.
	Kabel wewnętrznej linii zasilającej - YDY 4x10mm2	8.	Wypusty zasilające wentylatory osiowe należy wykonać na wysokości h=2,6m.
		9.	Stosować przewody o izolacji 750V

PRZYZIEMIE

Zestawienie powierzchni		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia
		[m2]
0.1.	Sala fitness 1	34,03
0.2.	Sala fitness 2	34,33
0.3.	Korytarz	26,99
0.4.	Umywalnia +WC męski	10,94
0.5.	Umywalnia + WC damski	9,82
0.6.	Szatnia Męska	8,07
0.7.	Szatnia Damska	7,07
0.8.	Pom. dla instruktora	5,18
0.9.	Schówek porządkowy	1,64
		138,07



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

OBIEKT

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
SALI WIEJSKIEJ NA SALĘ FITNESS  
  
Ul. Święciechowska 3  
Gmina Święciechowa  
Obręb Lasocice

INWESTOR

Gmina Święciechowa  
Ul. Ułańska 4  
64-115 Święciechowa

NAZWA RYSUNKU

Rzut przyziemia - Plan instalacji gniazd wtykowych

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski		NR RYS. IE.01
			STRONA

DATA OPRACOWANIA  
Czerwiec 2020

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA