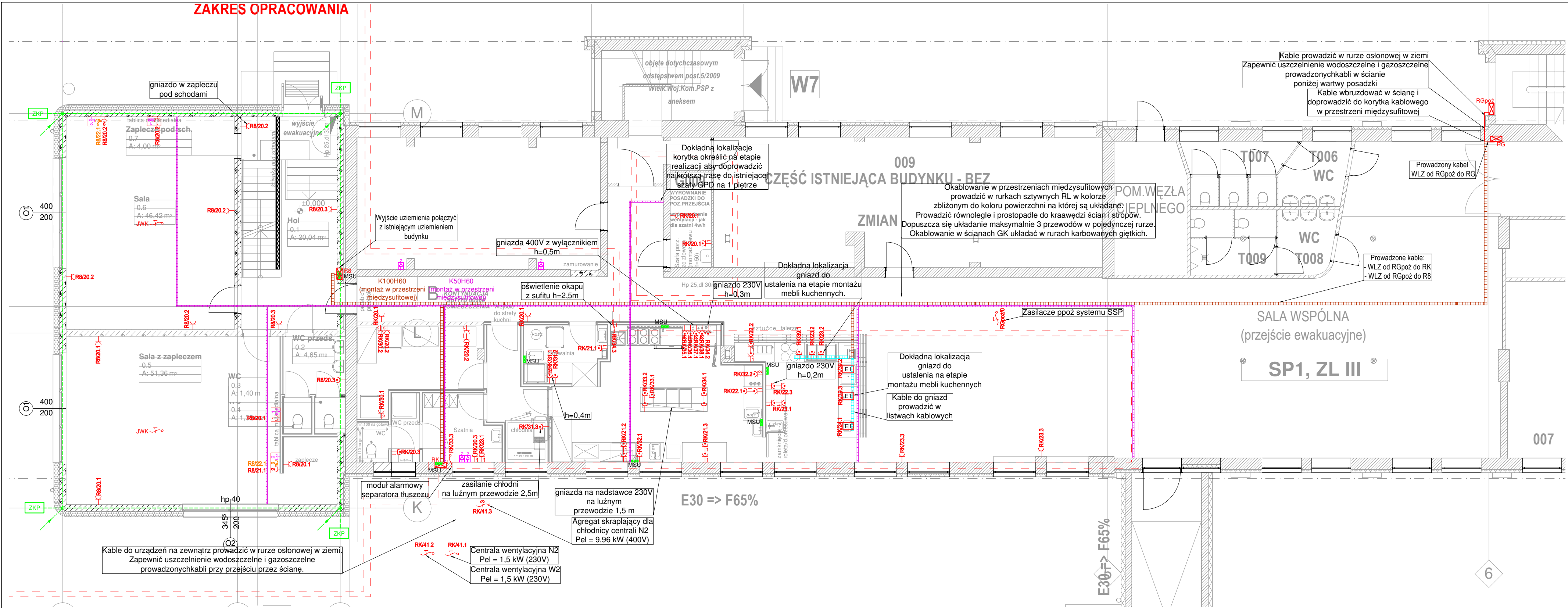


ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA:

	Rozdzielnice elektryczne	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP20 - ogólne: h=0,3m	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP20 - x=1 - wysokość: h=1,1m - x=2 - wysokość: h=2,1m	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP44 - ogólne: h=0,3m	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP44 - x=1 - wysokość: h=1,1m - x=2 - wysokość: h=2,1m	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 32A/400V IP44 z wyłącznikiem serwisowym, wysokość: h=0,4m	

	Wypust kablowy 1 - fazowy - jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna (zasilanie z jednostki zewnętrznej w zakresie dostawcy systemu)
	Wypust kablowy 1 - fazowy
	Gniazdo logiczne LAN: 2xRJ45 kat.6
	Zestaw gniazd E1: - 1x 16A/230V M45: gniazda ogólnego przeznaczenia - 1x RJ45 kat.6 M45: gniazda logiczne RJ45
	Uziom fundamentowy - bednarka FeZn 30x4
	Listwa zaciskowa połączeń wyrówn. w puszcze podtynkowej
	Połączenie uziomu z instalacją odgromową
	Złącze kontrolno-pomiarowe

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
  - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  - Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
  - W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
  - Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  - Wykonawcę przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
  - Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
  - Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
  - Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	<div>A WRZESZCZ H.</div> <div>PT</div>
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Goleńciskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin				
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2022
OPIS	Instalacje elektryczne - rzut parteru			SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS.	E-01.2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				