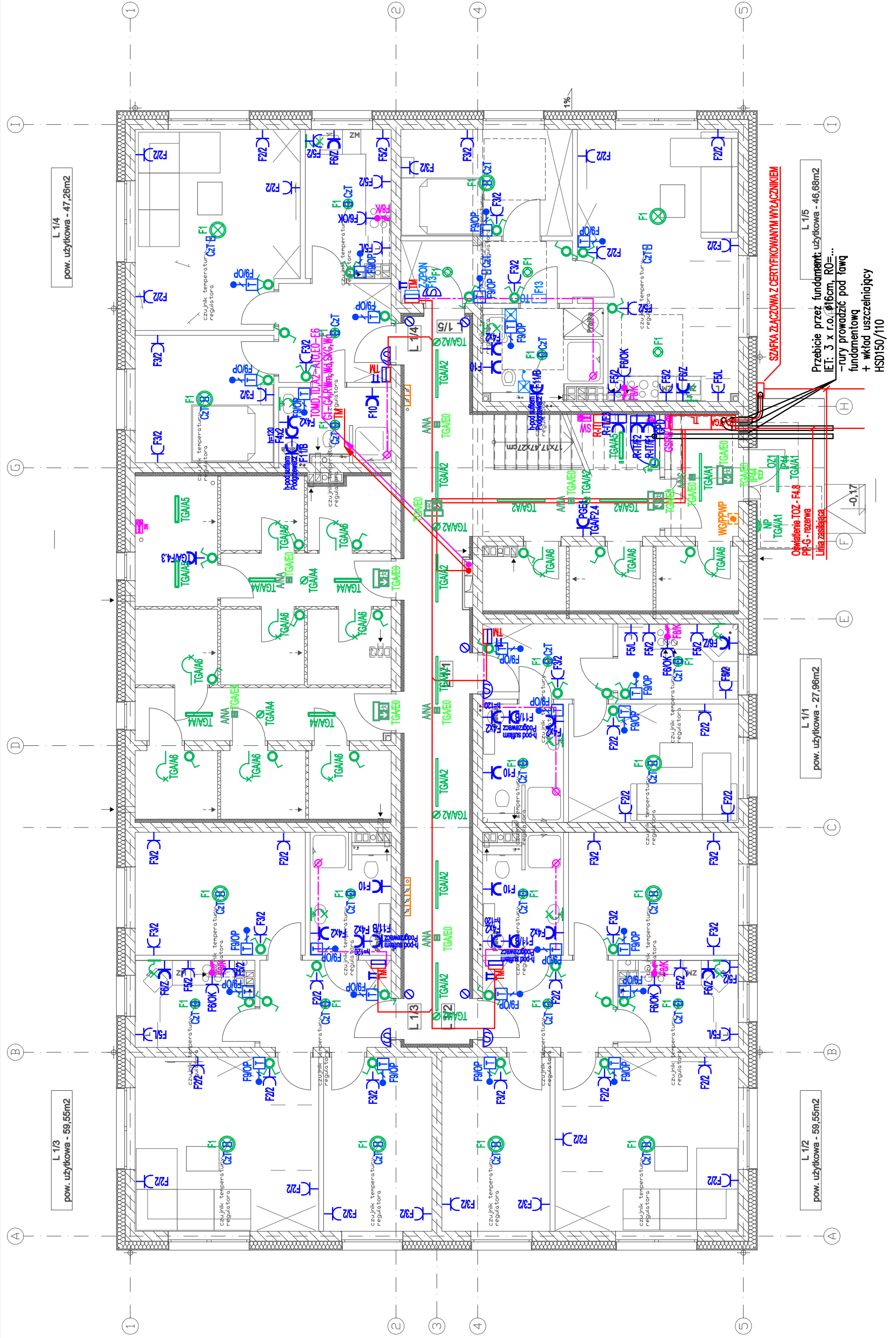


## LEGENDA:



	PRZEBIEGA INSTALACYJNE W ŚCIANACH I STROPACH
	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE: ZP - ZESTAWY PIETROWY TA - TABLICA ADMINISTRACYJNA
	TM - TABLICA MIESZKANIOWA/ USŁUGOWA
	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
	PRZYCIŚK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU (WG)
	Zasilania 3-faz. dla kuchni elektr. (płyta ) - puszka rozdzielcza 3-faz. AGD (na wys. 60cm, 10 cm od płyty grzewczej)
	Gniazdko wtyczkowe do zasilania okapu (na wys. 2,2 m bezpośrednio nad kuchnią)
	Gniazdko wtyczkowe do zasilania zmywarki (na wys. 60 cm)
	Gniazdko wtyczkowe do zasilania lodówki (na wys. 30 cm w osi lodówki)
	Gniazdko wtyczkowe podwójne ogólnego przeznaczenia z uzieniem 2 x 2P+Z, zasilane z obwodu F... (na wys. 30 cm)
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze z uzieniem 2P+Z, IP44
	ZASILANIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - h=0m (pozostawić 2m zapasu kabla)
	CZUJNIK TEMPERATURY STEROWNIKA DEVIREG
	REGULATOR TEMPERATURY DEVIREG
	ZASILACZ ZESTAWU PRZYZIYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	TABLICA OSTRZEGAWCZA SYSTEMU PRZYZIYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ROZDZIELACZEM 4-LINIOWYM
	PRZYCIŚK ANULOWANIA ALARMU
	PRZYCIŚK URUCHOMIENIA SYSTEMU PRZYZIYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (montować na suficie, długość sznurka dostosować indywidualnie)
	WYPUST DLA OPRAWY DWUPŁOMIENNEJ
	WYPUST DLA OPRAWY JEDNOPŁOMIENNEJ
	WYPUST W ŚCIANIE / KINKIET-OPRAWA NAŚCIENNA
	WYPUST OŚWIETLENIOWY POD OPRAWĘ ARCHITEKTONICZNĄ O PARAMETRACH ~ 25W, LED, 3000LM (np.: PXF VIP LED, 25w LED 3000LM)
	WYPUST OŚWIETLENIOWY POD OPRAWĘ ARCHITEKTONICZNĄ OŚWIETLAJĄCĄ WEJŚCIE DO KŁATKI SCHODOWEJ O PARAMETRACH ~ 19W, LED, 2000LM (np.: PXF VIP LED, 19w LED 2315LM)
	CZUJNIK RUCHU
	OPRAWA NAŚCIENNA IP44 (NP - numer policyjny)
	OPRAWA SZCZELNA MAŁOGABARYTOWA LED IP65 (np.: PXF FIBRA 13w LED 2020LM IP66)

Jednostka projektowa:  <b>ARCHITEKT Jędrzej Pichla</b> 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 315 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com	Nazwa obiektu budowlanego:  <b>BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODZIENNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13</b>		Stadium:  <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
	Branża:  <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Projektant:  <b>mgr inż. Piotr Zawacki</b> upr. nr 181/DOŚ/09 w spec. Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Sprawdzający:  <b>mgr inż. Wojciech Winczasek</b> upr. nr 496/01/DUW w spec. Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych		Podpis:  <b>Podpis:</b>		Skala:  <b>1:100</b>
Tytuł rysunku:  <b>RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Podpis:		
Miejscowość i data opracowania:  <b>Legnica, 10.02.2024 r.</b>		Miejscowość i data opracowania:  <b>Legnica, 10.02.2024 r.</b>		Rys. nr.:  <b>IE-02</b>
WZKŁADZIE PRAWA ZAŚPIRZĄCZONE Dn 10.24/1994, poz. 83, Art. 115-118 Kopieowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE		WZKŁADZIE PRAWA ZAŚPIRZĄCZONE Dn 10.24/1994, poz. 83, Art. 115-118 Kopieowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE		