



LEGENDA:	
	PRZEBICA INSTALACYJNE W ŚCIANACH I STROPACH
	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE: ZP - ZESTAWY PIETROWY, TA - TABLICA ADMINISTRACYJNA
	TM - TABLICA MIESZKANIOWA/ USŁUGOWA
	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
	PRZYCISK 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)
	Gniazdo wtyczkowe podwójne ogólne przeznaczenia z uziomem 2 x 2P+Z, zasilane z obwodu F... (na wys. 30 cm)
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziomem 2P+Z, IP44
	ZASILANIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - h=0m (pozostawić 2m zapasu kabla)
	CZUJNIK TEMPERATURY STEROWNIKA DEVIREG
	REGULATOR TEMPERATURY DEVIREG
	ZASILACZ ZESTAWU PRZYZYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	TABLICA OSTRZEGAWCZA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ROZDZIELACZEM 4-LINIOWYM
	PRZYCISK ANULOWANIA ALARMU
	PRZYCISK URUCHOMIENIA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (montować na sufitcie, długość sznurka dostosować indywidualnie)
	WYPUST DLA OPRAWY DWUPŁOMIENNEJ
	WYPUST DLA OPRAWY JEDNOPŁOMIENNEJ
	WYPUST W ŚCIANIE / KINKIET-OPRAWA NAŚCIENNA
	WYPUST OŚMIETLENIOWY POD OPRAWĘ ARCHITEKTONICZNĄ O PARAMETRACH ~ 25W, LED, 3000LM (np.: PXF VIP LED, 25W LED 3090LM)
	WYPUST OŚMIETLENIOWY POD OPRAWĘ ARCHITEKTONICZNĄ OŚWIETLACIA W ŚCIE DO KUCHNI 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:

ARCHITEKT Jędrzej Pichla
59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515
tel. +48 508 232 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ
59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branka: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Projektant: mgr inż. Piotr Zawacki
upr. nr 181/DOŚ/09 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych
Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Winczasek
upr. nr 498/01/DUJW w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych
Podpis:

Tytuł rysunku: **RZUT PIĘTRA**
Skala.: **1:100**

Miejscowość i data opracowania: **Legnica, 10.02.2024 r.**
Rys. nr.: **IE-03**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DLA UŻYTKU WŁASNEGO, poz. 83, ART. 116-118
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRZEWIDYWANE ZAKAZANE