



LEGENDA	
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik jednobiegunowy podwójny
	Łącznik schodowy
	Gniazdo hermetyczne IP44
	Gniazdo IP 66 zewnętrzne w puszcze elektroizolacyjnej KOPOS
	Gniazdo IP20
	Gniazdo okapu, montaż na wysokości 220cm, w osi kuchenki
	Gniazdo lodówki, montaż na wysokości 20cm, w osi lodówki
	Gniazdo zmywarki, montaż na wysokości 50cm
	Gniazdo pralki, montaż na wysokości 110cm, w osi pralki
	Gniazdo suszarki, montaż na wysokości 110cm, w osi suszarki
	Wypust trójfazowy pod kuchenkę elektryczną, montaż na wysokości 40cm
	Punkt elektryczno-logiczny: 1 x GN RTV/SAT 3 x GN 230V 2 x RJ45
	Przycisk dzwinkowy
	Panel (video)domofonowy
	Unifon
	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SP-4001 R
	Gniazdo IP 66 zewnętrzne w puszcze elektroizolacyjnej KOPOS
	Dualna czujka ruchu PIR+MW SLIM-DUAL
	Klawiatura Satel PRF-LCD
	Przycisk żaluzjowy
	Wypust zasilający żaluzje
	Miejscowa szyna wyrównawcza
	Czujnik ruchu
	Przycisk przeciwpożarowego wyl. prądu
	Puszka podłogowa typ 1: 2 x RJ45, 4 x GN230V,
	Puszka podłogowa typ 2: 2 x RJ45, 8 x GN230V,
	Puszka podłogowa typ 3: 2 x RJ45, 4 x GN230V, 2 x HDMI
	Przycisk z lampką systemu przyzywowego
	Wyłącznik pociągowy systemu przyzywowego
	Lampka czerwona z bucikiem

Biuro projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań		Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	
		Nazwa projektu: Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu	
Skala: 1:100	Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja gniazd wtykowych i sił		Stadium: Projekt wykonawczy
Data: Maj 2023			Nr rysunku: EE.A.01.04
Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień: OPL/1183/PWBE/15	Podpis:	Nr projektu: 0805
Sprawdził: inż. Stanisław Oeski	WKPD/0174/PODE/10		Rozmiar: 594x287
Opracował: inż. Krystian Janasz inż. Izabella Musiała			