



LEGENDA:

R...

OZN

PH90

OZN

OZN

WAS

ZG

PEL

PPWP

PPWP UPS

- Rozdzielnica projektowana

- Rozdzielnica istniejąca

- Wypust kablowy 1-fazowy, 230V

- Wypust kabla pożarowego PH90 1-fazowy, 230V

- Wypust kablowy 3-fazowy, 400V

- Wyłącznik awaryjny z sygnalizacją

- Zestaw gniazd 3f+1f, 400V, 230V z rozłącznikiem

- Gniazdo podwójne 230V, 16A, 2x 2P+Z, IP20

- Punkt elektryczno-logiczny (wypośaenie: 1x16A/230V + 2x16A/230V DATA + gniazda RJ45 wg projektu instalacji niskoprądowych)

- Kable prowadzone w gruncie / poza budynkiem

- Rury osłonowe

- Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu (istniejący)

- Przycisk wyzwalający przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla UPS serwerowni na 1 piętrze (projektowany)

OZNACZENIA:

CKD - centrala systemu kontroli dostępu

CSG - centrala systemu gaszenia gazem

CSDZ - centrala systemu detekcji zalania

CSW - centrala systemu sygnalizacji i włamania

JW..A - jednostka wewnętrzna klimatyzacji - tor zasilania A

JW..B - jednostka wewnętrzna klimatyzacji - tor zasilania B

JZ.. - jednostka zewnętrzna klimatyzacji

KD - urządzenie kontroli dostępu

PWA - potrzebny własne agregatu

S..A - szafa RACK - tor zasilania A

S..B - szafa RACK - tor zasilania B

VDF - szafka syst. wideodomofonowego

W - wentylator

ZABEZPIECZENIE : LC

Wyl. różn-prądowy 4P40A 1szt

Wyl. nadprądowy 3FB16 1szt

Wyl. nadprądowy 3FB32 1szt

Wyl. nadprądowy 1FB16 2szt

Widok zestawu gniazd ZG

0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	<div><div><div>EKOELPRO</div><div>EKO ELPROM Sp. z o.o.</div><div>ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków</div></div></div>	nr rys.: IER-1	
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:100	
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: WYKONAWCZY branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
Nazwa rys.:	Rzut parteru - instalacja siły i gniazd wtykowych		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	