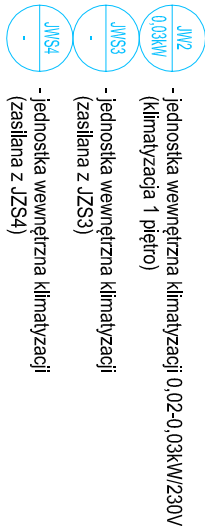


RZUT I PIĘTRA-
INSTALACJA SIŁY



- jednostka wentylatora klimatyzacji 0,02-0,03kW/230V (klimatyzacja i piętro)
- jednostka wentylatora klimatyzacji (zasilana z JZS3)
- jednostka wentylatora klimatyzacji (zasilana z JZS4)

UWAGA:

Dokładna lokalizacja gniazd wykonywanych i komputerowych do ustalenia z użytkownikami na etapie wykonawstwa.

UWAGI:
1.2. uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż



INŻYNIERIA I KOMPUTERY – Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel. (41) 344-7000, fax (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat: REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ
W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106

Adres obiektu: 25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY
N. podł.: 00/4-06-02
Data: 12.2024
Funkcja: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Funkcja: NAZMISKO
Projektant: mgr inż. Marek Alf
upr. nr SWK/0096/P.WOŚ/14
Opracował: -
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kozłowski
upr. nr KI-214/93
Typ: RZUT I PIĘTRA-
INSTALACJA SIŁY

Rysunek:	A	Skala:	1:100	rys.: PW-IE-09
----------	---	--------	-------	----------------



OZNACZENIA:

- rozdzielnia elektryczna
- zestaw gniazdowy w listwie elektrycznej n.l.
- zestaw 2xRL45 Kat.6 - wg branży, teletechnicznej
- gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe
- gniazdo 2x230V - ogólne
- zestaw w ramce podwójnej p.l. - instalować na wysokości 1,3m
- gniazdo wyładowcze jednofazowe p.l.
- pojedyncze hermetyczne, łącznik 1-biegunowy (P44)
- czujnik dymu - uruchomienie wentylacji w palarni

- gniazdo wyładowcze jednofazowe p.l. pojedyncze 2P+Z/16A/230V/IP20
- gniazdo wyładowcze jednofazowe p.l. pojedyncze hermetyczne 2P+Z/16A/230V/IP44
- gniazdo wyładowcze jednofazowe p.l. podwójne 2x2P+Z/16A/230V/IP20
- 2x gniazdo wyładowcze jednofazowe p.l. pojedyncze hermetyczne w ramce wspólnej 2x2P+Z/16A/230V/IP44
- wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
- wypust kablowy 5-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu