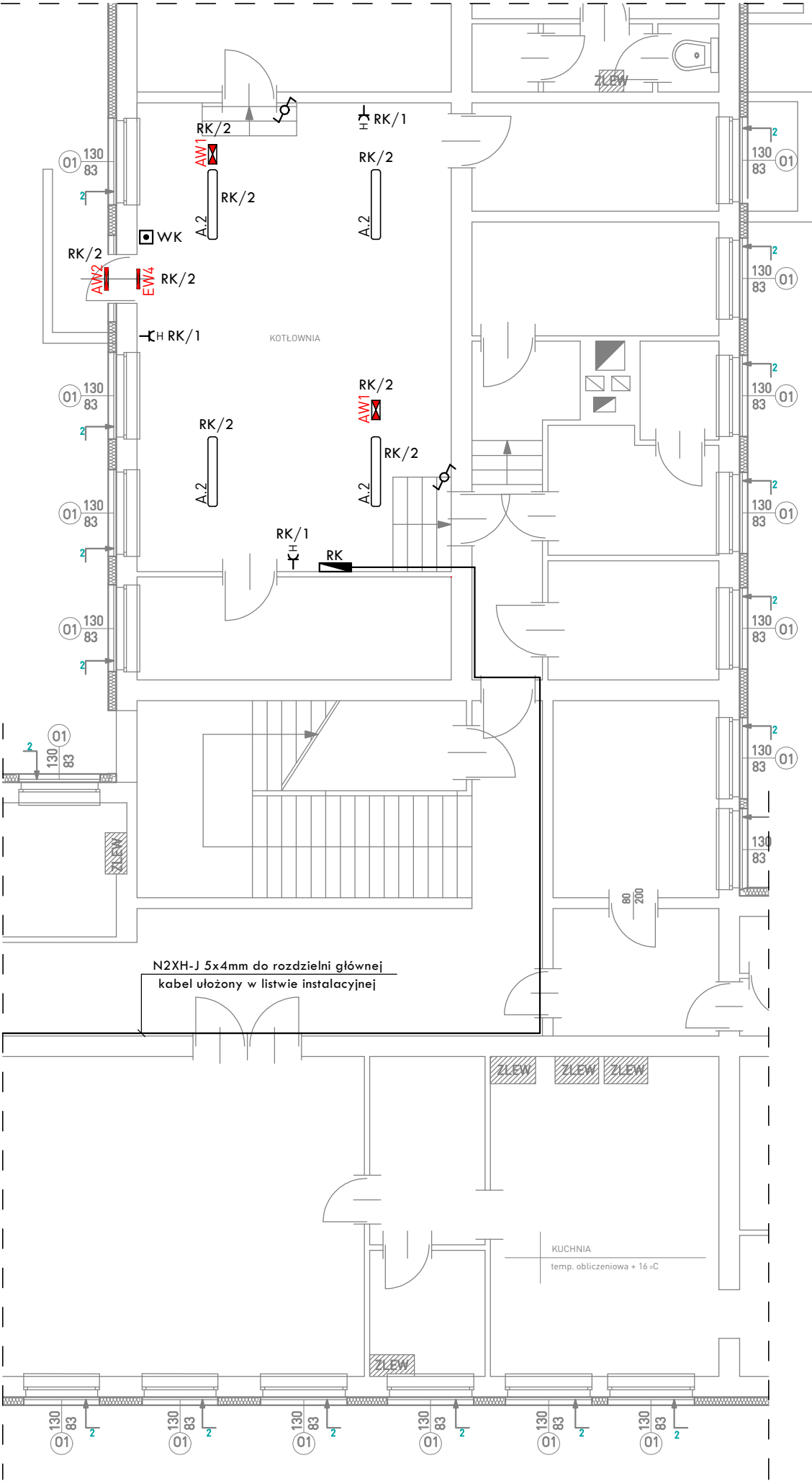


RZUT PIWNIC - PRZYZIEMIA

skala 1:100



LEGENDA:

- GNIAZDO IP44 Z UZIEMIENIEM, 16A
- ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - rozdzielnia kotłowni
- PRZYCISK WYŁĄCZNIKA KOTŁOWNI
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, PODTYNKOWY, 16A
- OPRAWA NASTROPOWA - zgodnie z rys. E-01
- OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA - zgodnie z rys. E-01
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA, NASTROPOWA - zgodnie z rys. E-01
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA, NASTROPOWA - zgodnie z rys. E-01

- UWAGI:
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schemacie ideowym rys. E-02
 - Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
 - Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
 - Gniazda ogólne należy montować na wysokości 80cm od poziomu posadzki
 - Gniazda oraz wypusty do zasilenia urządzeń technologicznych należy montować zgodnie z wytycznymi technologii
 - Instalacje w kotłowni opracowano w systemie adresowalnym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RK/... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/194, poz.83 art. 115-118)

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
www.biurodraft.com.pl
e-mail:biuro@biurodraft.com.pl

GMINA WOLBROM
ul. Krakowska 1
32-340 Wolbrom

Nazwa obiektu budowlanego:

Modernizacja oświetlenia, wykonanie instalacji kotłowni, instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji odgromowej w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Wolbromiu w ramach projektu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Wolbrom

Adres obiektu budowlanego:

Wolbrom, ul. Pod lasem 1, woj. małopolskie

Nr działek inwestycji:

5126

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu:

493/PA-K/06/2021

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Data opracowania:

Projektant:

mgr inż. Paweł Kamoda

upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16
instalacje elektryczne

Marzec 2022r

Sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk

upr. bud. nr 329/2000
instalacje elektryczne

Rysunek opracował:

Nazwa Rysunku:

RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Skala:

1:100

Nr rys.

E-06