



LEGENDA:

- GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, 16A
- GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM, 16A
- ⌋

GNIAZDO IP44 Z UZIEMIENIEM, 16A
- ⌋➤

GNIAZDO SIŁOWE, 32A
- SKD

WYPUST 230V - kontroler SKD
- SSWIN

WYPUST 230V - kontroler SSWIN
- WD

WYPUST 230V - wideodomofon
- ZP

WYPUST 230V - zasilacz pożarowy
- SSP

WYPUST 230V - centrala systemu SSP
- GP

WYPUST 230V - główny punkt dystrybucyjny
- ZE

WYPUST 230V - zawór elektromagnetyczny dwudrożny
- BG

WYPUST 230V - brama garażowa
- WV

WYPUST 230V - wentylator wyciągowy
- WK

WYPUST 230V - wentylator kanałowy
- JWK

WYPUST 230V - jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- BMS

WYPUST 230V - szafa automatyki BMS
- PO

WYPUST 230V - pompa obiegowa
- ASBG

WYPUST 230V - centrala detekcji gazu
- DP

WYPUST 230V - drzwi przesuwne
- JWPC

WYPUST 230V - jednostka wewnętrzna pompy ciepła
- JZK

WYPUST 400V - jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- DO

WYPUST 400V - dźwig osobowy
- KP

WYPUST 400V - kurtyna powietrzna
- PC

WYPUST 400V - pompa ciepła
- NPT

WYPUST 400V - nagrzewnica pompy ciepła
- CV

WYPUST 400V - centrala wentylacyjna
- AG

WYPUST 400V - agregat do centrali wentylacyjnej
- ZG

ZESTAW GNIAZD W KASECIE PODŁOGOWEJ - 3xDATA + 2x230V + 2xRJ45
- ZG1

ZESTAW GNIAZD W KASECIE PODŁOGOWEJ - 1xDATA + 1x230V + 1xRJ45
- ZG2

ZESTAW GNIAZD NA ŚCIANIE - 3xDATA + 2x230V + 2xRJ45
- ZG3

ZESTAW GNIAZD NA ŚCIANIE - 1xDATA + 1x230V + 1xRJ45
- ZG4

ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH POD SUFITEM - 1xDATA + 1x230V + 1xRJ45
- ZG5

ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH POD SUFITEM - 1xDATA + 1xRJ45
- WK

ZDALNY WYŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI
- PWP

ZDALNY PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- PWP-PV

ZDALNY PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU - instalacja PV
- PWP-UPS

ZDALNY PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU - instalacja UPS
- WGp.poż

WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRZECIWOŻAROWY
- RO...

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, PODTYNKOWA - rozdzielnia ogólna (piętrowa)
- RD...

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, PODTYNKOWA - rozdzielnia dedykowana (piętrowa)
- RK

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - obwody kotłowni
- Rp.poz

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - instalacje p.poż.
- RUPS

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - rozdzielnia kotłowni
- UPS

PROSTOWNIK 3-FAZOWY UPS 30kVA
- BT

SZAFKA Z BATERIAMI ZEWNĘTRZNYMI DO UPS
- RAC

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - rozdzielnia instalacji PV
- RDC

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA - rozdzielnia instalacji PV
- RG

ROZDZIELNIA MODUŁOWA, PODTYNKOWA - rozdzielnia główna

UWAGI:

- Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rysunku E-01
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schematach ideowych rozdzielnic rys. od E-11 do E-28
- Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
- Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioodporną
- Gniazda ogólne należy montować na wysokości 30cm od poziomu posadzki
- Gniazda w pomieszczeniach technicznych należy montować zgodnie z wytycznymi technologii
- Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy montować na wysokości montażu poszczególnych urządzeń
- Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RO.../... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic
- Wysokość montażu koryt kablowych jak i ich przebieg należy zweryfikować na etapie budowy po dokładnym wyspecyfikowaniu zastosowanych urządzeń.

Zestawienie Pomieszczeń i Piętra				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi	Pow. użytkowa
1.01	Klatka schodowa	Panele winylowe	12,55	12,55
1.02	Komunikacja	Panele winylowe	113,74	113,74
1.03	Pom. porządkowe	Panele winylowe	3,04	3,04
1.04	WC męskie	Panele winylowe	4,30	4,30
1.05	WC damskie	Panele winylowe	4,62	4,62
1.06	Pom. socj.	Panele winylowe	25,03	25,03
1.07	Pom. gosp.	Panele winylowe	3,00	3,00
1.08	Kier. działu finansowego	Panele winylowe	25,72	25,72
1.09	Kierownik tech. dok.	Panele winylowe	25,62	25,62
1.10	Archiwum księgowość	Panele winylowe	42,45	42,45
1.11	Archiwum dz. techniczny	Panele winylowe	15,89	15,89
1.12	Klatka schodowa	Panele winylowe	13,63	13,63
1.13	Komunikacja	Panele winylowe	9,43	9,43
1.14	Serwerownia	Panele winylowe	24,47	0,00
1.15	Sala konferencyjna	Panele winylowe	115,83	115,83
1.16	Pom. tech.	Gres	16,33	0,00
1.17	Kotłownia	Gres	18,32	0,00
1.18	Dział kadr	Panele winylowe	30,37	30,37
1.19	Dział bhp	Panele winylowe	27,96	27,96
1.20	Dział planowania	Panele winylowe	25,64	25,64
1.21	Dział finansowy	Panele winylowe	25,67	25,67
1.22	Główna księgowa	Panele winylowe	25,71	25,71
1.23	Gabinet v-ce dyrektora	Wykl. dywanowa	25,67	25,67
1.24	Sekretariat	Wykl. dywanowa	28,78	28,78
1.25	Gabinet dyrektora	Wykl. dywanowa	38,42	38,42
1.26	Sala konferencyjna	Panele winylowe	38,42	38,42
			740,61 m ²	681,49 m ²

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO- ADMINISTRACYJNEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

temat:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:

Krzeszowice
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk
Upr. nr 329/2000
specjalność: inst. elektryczne
mgr inż. Paweł Kamoda
Upr. nr MAP/0041/PWB/E/16
specjalność: inst. elektryczne

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938996 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik
Kopowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest w pełni zabronione.



MACIEJ MATYSIK
32-065 KRZESZOWICE
ul. GRUNWALDZKA 12
tel / fax. 0-12 282 65 24
kom. 504 277 367
e-mail: prac.dom@interia.pl

grudzień 2020

data:

ELEKTRYCZNA

branża:

RZUT PIĘTRA -

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

rysunek:

skala:

1:100

E-04

nr rys.: