



LEGENDA:

↳ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY NATYNKOWY IP44

E02 ——— OPRAWA NATYNKOWA TYPU LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 840

RW ——— ROZDZIELNIA WIATY - BUDOWLANA 11MOD. (2x230V + 1x400V 16A + 1x400V 32A)

UWAGI:

1. Schemat ideowy zasilanie przedstawiono na rys. E-01
2. Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schemacie ideowym rozdzielnic rys. od E-11 do E-22
3. Instalacje prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami w rurkach instalacyjnych na konstrukcji wiaty
4. Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki
5. Instalacje w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe np. RW/... odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom rozdzielnic

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/PWBE/16
specjalność: Inst. elektryczne

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik

Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
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 WIATY -
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
rysunek:

1:100

skala:

E-11

nr rys.: