



Projektowane obwody

Istniejące obwody (bez zmian)

Istniejąca rozdzielnica wnękowa
liczba rzędów: 6

Pi ośw. = 0,22kW

Pi gn. = 2kW

Pi odb. = -

Pi = 2,22kW

Ps = 1,2kW

Ib = Istniejące

UWAGA:

Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilic z tych samych faz co oświetlenie podstawowe dla danych pomieszczeń.

UWAGA:

Oznaczenia materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat/obiekt:

RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU
PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres:

ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor:

GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 OdolanówJednostka
projektowa:DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.plZespół
projektowy:

imię i nazwisko:

numer uprawnień:

specjalność:

podpis:

Projektant:

mgr inż.
Adam Kurzawski

495/88/UW

instalacyjno-
inżynieryjna

Opracowanie:

inż. Robert Sikora

-

-

Branża:

ELEKTRYCZNA

Etap:

REMONT

Temat rysunku:

SCHEMAT PROJ. ROZBUDOWY ISTN. ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ

Dane rysunku:

format:

data:

skala:

numer rysunku:

rewizja:

numer strony:

WRZESIEŃ 2024

-

E05

-

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY. DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.

