



UWAGA:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów.

nazwa

modernizacja, przebudowa i rozbudowa remizy OSP wraz z budynkiem usługowym

adres

Niepolomice, Podlęże, działki 712, 703, 694/2

projektant

inż. Antoni Słabór, UAN 435/87

sprawdzający

mgr inż. Piotr Kapuściński, UAN 338/2001

faza

projekt budowlany

branża

elektryczna

nr.

E-1.1

skala

data

05.2016

nr projektu

020/2016

schemat zasilania, schematy TR, TR(agregat), TU

PRACOWNIA ARCHITEKTURY OPALIŃSKI

508-126-066 biuro@pa-opalinski.pl

All right reserved