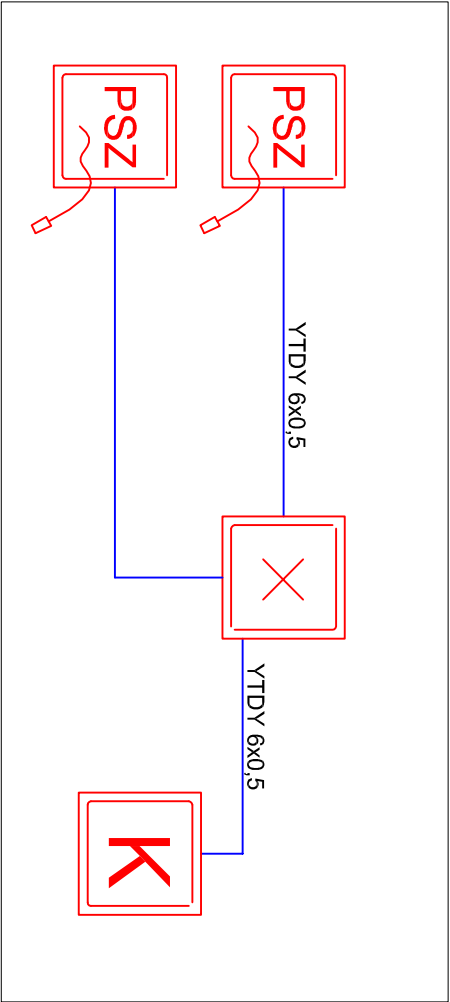


SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



Legenda:

- moduł z lampą SOS, z przyciskiem przywlawczym pociągowym
- czynniki resetowania alarmu dla pomieszczenia
- terminal z lampą SOS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfanteo 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

NAZWA INWESTYCJI:

Remont budynku użytkowego wraz z pracami na zewnątrz, ze szczególnym uwzględnieniem odwożenia terenu posesji, w nieruchomości będącej własnością FSUSR w Gnieźnie, al. Reymonta 2.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont budynku FSUSR w Gnieźnie wraz z przebudową istniejącego parkingu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i elementów zagospodarowania terenu.

ADRES INWESTYCJI:

al. Reymonta 2
62-200 Gniezno

INWESTOR:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników
ul. Stanisława Moniuszki 1a
00-014 Warszawa

TEMAT RYSUNKU:

PARTER - INSTALACJA PRZYZYWOWA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Domańiak
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11
w specjalności elektrycznej

BRANŻA:

FAZA:

ELEKTRYCZNA

PT

SKALA:

NR RYS.

1.:100

E3 rev.01

Prawa autorskie zastrzeżone.
Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.