



Sterowniki klimatyzacji lokalizować wg. projektu klimatyzacji.
Połączenie sterujące pomiędzy jednostką wewnętrzną a sterownikiem
wykonać zgodnie z DTR dostawcy urządzeń i według wytycznych
projektu klimatyzacji.
Zasilanie jednostek wewnętrznych układu nr 2 typu FDT60VH,
wyprowadzić z jednostki zewnętrznej FDC250VS

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60346-4-41
UKŁAD SIECI TN-C/TN-S

Generalny Projektant:
 BIURO
PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA
71-004 Szczecin, ul. Grodzka 20
tel./fax (091) 485-33-36

Inwestor:
**Fundusz Składowy Ubezpieczenia
Społecznego Rolników
00-014 Warszawa
ul. St. Moniuszki 1a**

Temat:
Remont istniejącego systemu oświetlenia
zewnętrznego oraz wewnętrznego w pokojach,
łazienkach oraz ciągach komunikacyjnych w
obiekcie Funduszu Składowego
Ubezpieczenia Społecznego Rolników w
Świnoujściu przy ul. M. Konopnickiej 17,
który użytkuje Centrum Rehabilitacji Rolników
KRUS Sasanka.

Obiekt:
Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS „
Sasanka” w Świnoujściu

Adres inwestycji:
ul. M. Konopnickiej 17 + 19,
72-600 ŚWINOUJŚCIE

Branża:
**ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Projektant:
mgr inż. Robert Ulass
ZAP/0165/PWOE/06

Projektant koordynator:
mgr inż. Ewa Sikorska
upr.nr 186/Sz/88

Tytuł rysunku:
Zasilanie urządzeń klimatyzacji
Rzut parteru

Data opracowania: październik 2020 r. Skala rysunku: - Nr rysunku: **IE1**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy
wykorzystania projektu bez zgody autora będą
naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o
Ochronie Praw Autorskich