



USP

Zasilacz UPS do montażu w szafie Rack, 4 wolne gniazda na moduły mocy 25kVA/25kW, maksymalna moc w kwasie 75kVA/kW + moduł rezerwowy, wydajność 15U, układ faz 3/3, z przelączaniem bytansu serwisowego  
UWAGA: Zasilacz UPS powinien mieć wbudowaną ochronę przed prądem zerowym dla linii zasilania sieciowego (ZASILANE SECOWE)

Moduł mocy 25kVA 3/3 w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, sprawność 98%

Moduł mocy 25kVA 3/3 w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, sprawność 98%

Moduł mocy 25kVA 3/3 w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, sprawność 98%

Moduł baterii 9Ah w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, wydajność 4U

Moduł baterii 9Ah w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, wydajność 4U

Moduł baterii 9Ah w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, wydajność 4U

Moduł baterii 9Ah w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, wydajność 4U

Moduł baterii 9Ah w wykonaniu wykłowym HOT-SMP, wydajność 4U

SSC

architekci

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSC ARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-116).

nazwa inwestycji :

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO  
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW  
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI  
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI  
W SĘKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :

jedn. ew. 142106.2 RASZYN  
obwód ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary  
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża:

elektryczna

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.

31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4  
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :

mgr inż. Piotr Piwowoński  
uprawnienia budowlane nr MAP/0109/PWOE/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający :

mgr inż. Artur Goryczko  
uprawnienia budowlane nr MAP/0277/PBE/21  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

faza projektu :

PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania :

maj 2024

nazwa rysunku :

skala rysunku :  
---

numer rysunku :

ES-28

Elewacja szafy UPS