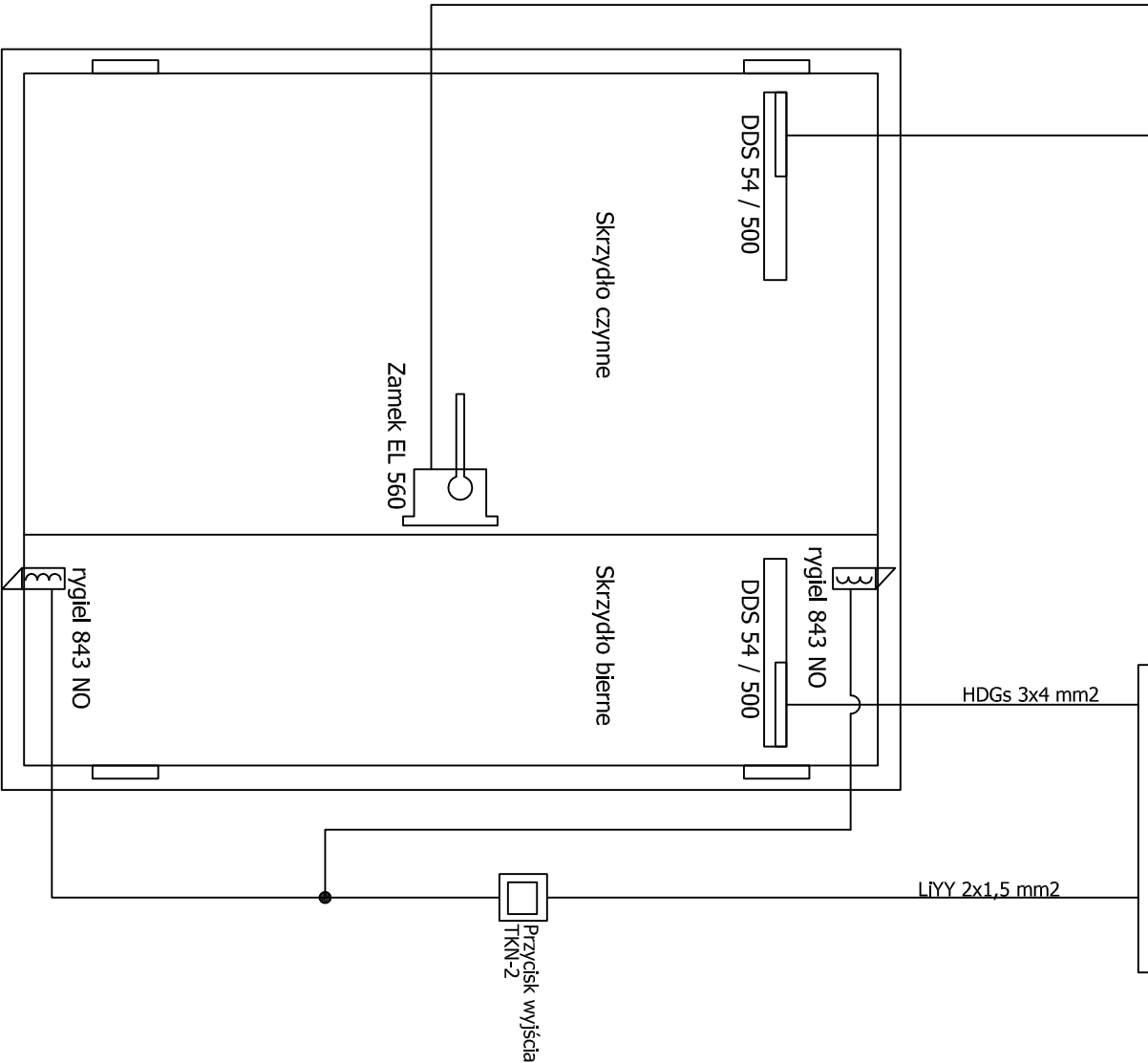


LIYY 2x1,5 mm2
ZMS-1B-24V6A
+akumulator 18Ah

(wg. proj. KD)
HDGs 3x4 mm2
Puszka przyłączeniowa PH30
wypożalenie: FS41, TR43-K
Centrala RZN - HDGs 3x4 mm2
Syg. z SAP



archimedia

Prosimy: ul. Sułkiewska 6, 61-132 Poznań Tel. (061) 330-811-852, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Numer umowy: Branża: TELEFONICZNA Siedziba dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY

Investor: WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 W POZNANIU
61-304 POZNAŃ, UL. BORÓWKI 10

Zadanie: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA KOMPLEKSOWEJ INWESTYCJI PRZEBUDOWY
NA NOWOCZESNE CENTRUM KSZTAŁCENIA BUDYNKU WSCZU NR 2
W POZNANIU PRZY UL. MOSTOWEJ 6

Opiek.: BUDYNEK WSCZU NR 2 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W POZNANIU

Lokalizacja inwestycji: UL. MOSTOWA 6, 61-854 POZNAŃ
DZIAŁKI NR EWID. 6/2 ORAZ 7, ARKUSZ 31, OBRĘB POZNAŃ

Projektant: mgr inż. Andrzej Dukowski

Nr uprawnień: uprawnienia budowlane
w specjalności energetycznej
nr WPE0732PW00006

Sprowadzając: mgr inż. Wiesław Kapien

Treść rysunku: Schemat drzwi napowietrzających

Data rozpoczęcia projektu: 06. 2015

Opisana modyfikacja: 00-10/1

UWAGA! PROJEKT ROZPATRYWAĆ JAKO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela skutkować będzie sankcjami.