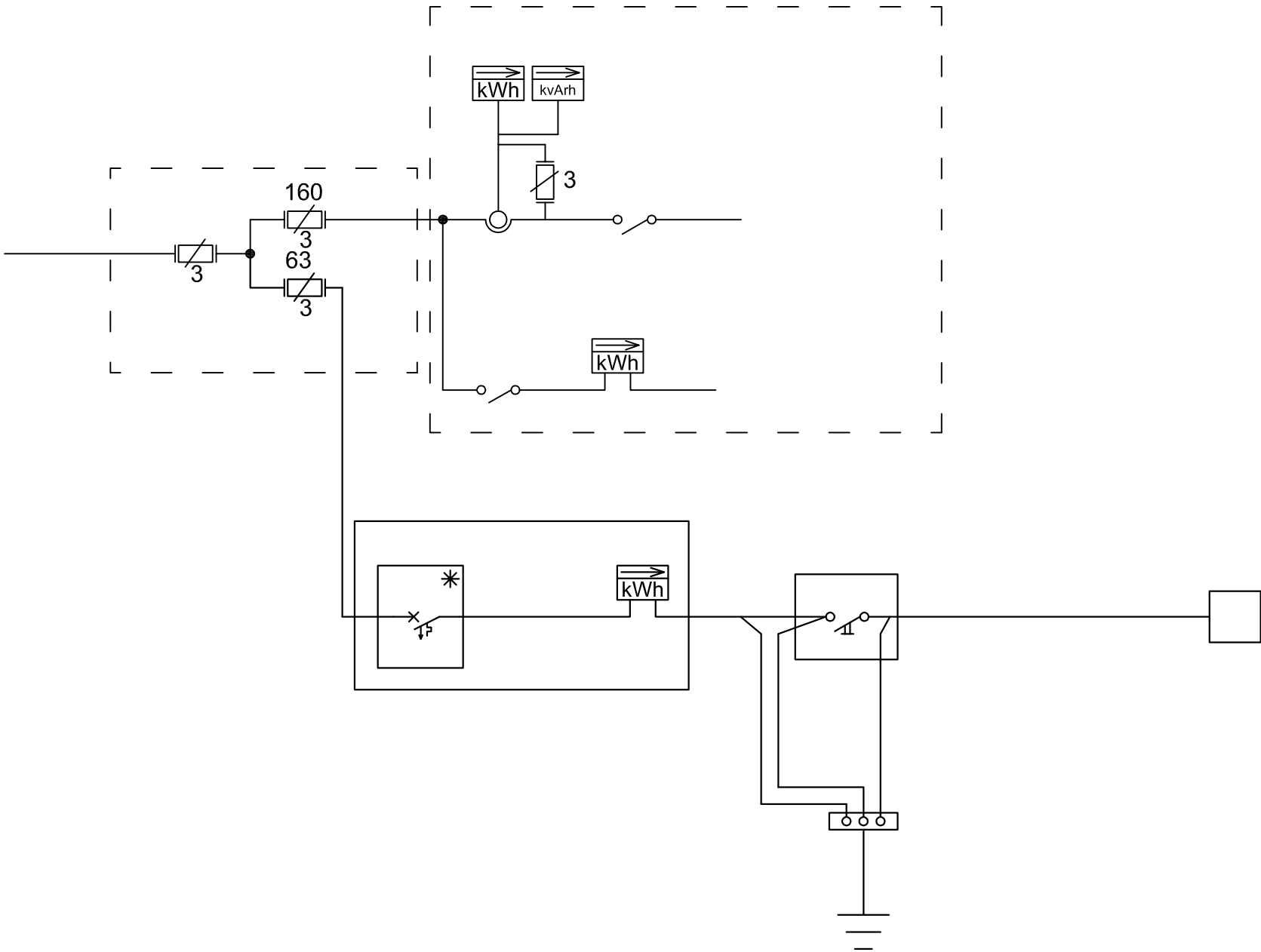
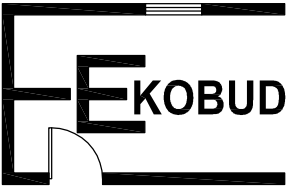


SCHEMAT ZASILANIA



Do projektowania instalacji przyjęto produkty określonego producenta. Do wykonania instalacji można zastosować równoważne produkty innych producentów, zachowując wykonanie zgodnie z normami i sztuką. Należy umieścić etykiety z nazwami obwodów, listy maskujące oraz separatory modułów.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:

Kompleks „Moje Boisko - Orlik 2012”

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JANOWIEC KOŚCIELNY , GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY  
DZIAŁKI NR 302/1 , 304,305,297,300

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ZASILANIA

SKALA:

DATA: 05.2012

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PODPIS:

FAZA: P/B

PROJEKTANT:

Janusz Bojanowski

upr. bud.195/68, 248/89 WŁ w  
specjalności instalacji, sieci urządzeń  
elektrycznych

NR RYSUNKU:

E/11

ASYSTENT PROJ.:

SPRAWDZAJĄCY:

inż Zbigniew Wojnarowski

upr. bud. GP.II-8346-263/76 w  
specjalności instalacyjno - inżynierskiej w  
zakr. sieci elektrycznych (bez ograniczeń)

NR STRONY:

E/25