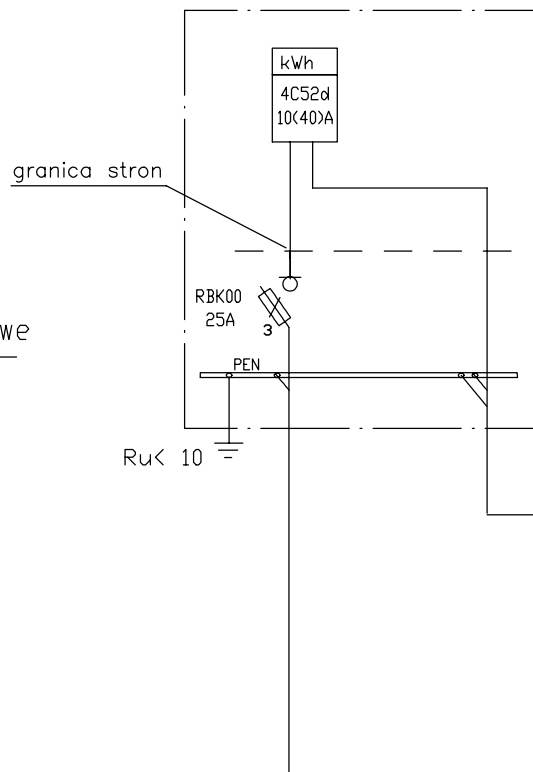
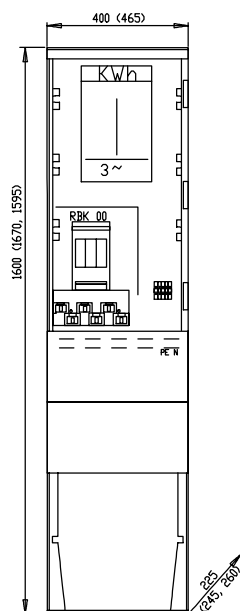
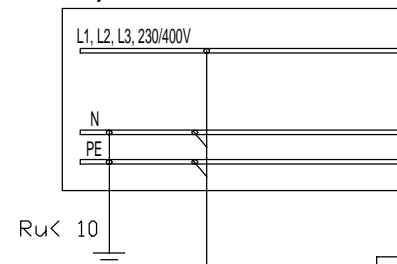


Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZK2/1P0/1
wbudowane w elewację budynku klubowego
zasilanie wg umowy nr BU6208/01

ZKP-10/1
Złącze kablowo-pomiarowe



Projektowana Tablica T1



Ps=8,8kW

YAKY 4x16mm²
ok. 30mb

Układ zasilania TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa:
- szybkie samoczynne wyłączenie

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C



70-486 SZCZECIN
ul. Kr. Korony Polskiej 24
tel. (91) 42 44 550
fax. (91) 42 44 560

inwestor / adres :

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG

projekt / obiekt :

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DOKUMENTACJI pt.
BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM
KLUBOWYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

adres inwestycji :

Kołobrzeg, ul. Władysława Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6

rysunek / temat / treść :

PRZYŁĄCZE BUDYNKU KLUBOWEGO.
ZASILANIE TABLICY T1. SCHEMAT IDEOWY.

autor / projektant

imię i nazwisko

podpis :

mgr inż.

Robert Ulass

upr. nr ZAP/0165/PWOE/06

sprawdził

inż.

Halina Rzewuska

upr. nr 4/Sz/79

opracował

faza :

PW

branża :

ELEKTRYCZNA

rys. nr :

skala :

data :

CZERWIEC 2010

E1b

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)