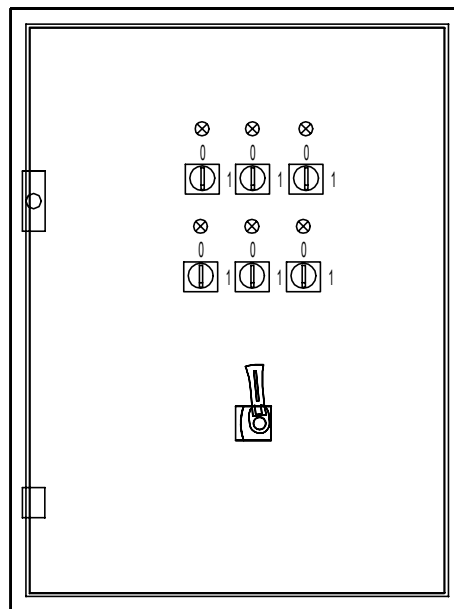
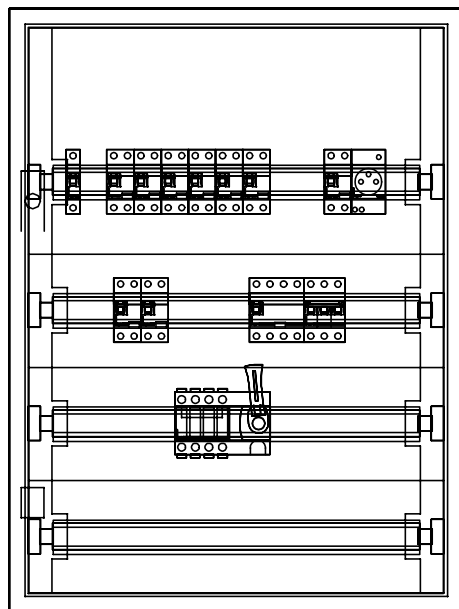


Do strony 1/2
Do obwodu 11

Tablica TNP



Pi = 14,8kW
Ps = 13,0kW
Iobl = 20,5A

Tablicę TNP wykonać jako rozdzielnicę przenośną zamontowaną na stojaku.
Tablice wykonać z obudowy blaszanej IP55, typu Atlantic o wymiarach 800x600x307 prod. Legrand z osprzętem jak na schemacie.
Tablica z drzwiami pełnymi z zamkiem i mocowaniem typu double barre.
Rozłącznik główny z wyprowadzoną rączką na płytę czołową.
Tablicę TNP montować w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E4. Montaż aparatury na szynach TH35.
Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy TNP.

Układ zasilania TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
- szybkie samoczynne wyłączenie
- wyłączniki różnicowoprądowe



70-486 SZCZECIN
ul. Kr. Korony Polskiej 24
tel. (091) 42 432 76/77
fax. (091) 886 55 46

inwestor / adres :

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

projekt / obiekt :

BUDOWA KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM
KLUBOWYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
OBIEKTY KUBATUROWE

adres inwestycji :

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

rysunek / temat / treść :

TABLICA ROZDZIELCZA TNP. SCHEMAT IDEOWY
HALA NAMIOTOWA.

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

mgr inż. Robert Ulass upr. nr ZAP/0165/PWOE/06

faza :

skala :

data :

branża :

ELEKTRYCZNA

data :

LUTY 2009

rys. nr :

E5

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.)