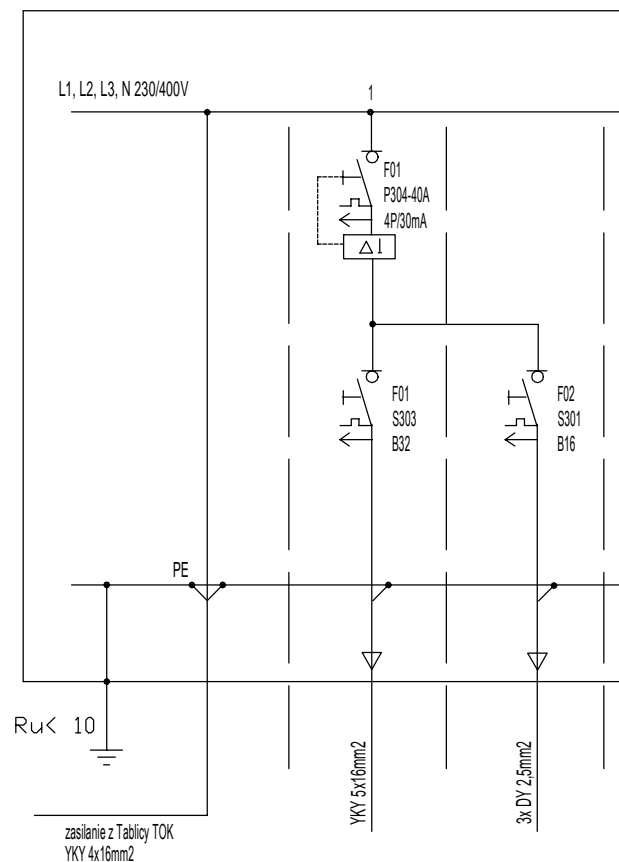
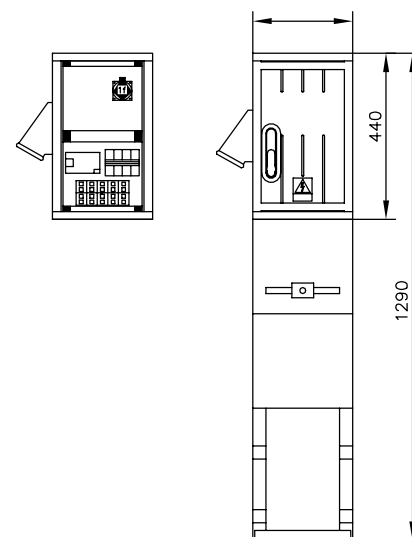


Tablica TN

$$\begin{aligned} P_i &= 14,8 \text{ kW} \\ P_s &= 13,0 \text{ kW} \\ I_{obl} &= 20,5 \text{ A} \end{aligned}$$


LP		1	2
Nazwa		Gniazdo zewnętrzne 3-faz 32A/400V IP67, Tablica TNP	Gniazdo tablicowe 1-faz, 16A/230V
Pj [kW]	6.0	4.0	2.0



Tablicę TN wykonać jako rozdzielnicę budowlaną wolnostojącą z typowej szafki INCOBEX typu RBT-0/F, z osprzętem jak na schemacie. Na bocznej ścianie rozdzielni wyprowadzić gniazdo 3-faz 32A/400V typu UBV 432-6 prod. GARO.

Tablicę TN montować w miejscu pokazanym na planach zagospodarowania wg rys. nr E1. Montaż aparatury na szynach TH35.

Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy TN.

Tablica TN zasilą przenośną tablicę TNP.

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

		
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 pł. 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 :		
TABLICA ROZDZIELCZA TN. SCHEMAT IDEOWY KORTY TENISOWE.		
autor / projektant imię i nazwisko podpis :		
mgr inż.	Robert Ulass upr. nr ZAP/0165/PW/O6	
sprawdził		
inż.	Halina Rzewuska upr. nr 4/Sz/79	
opracował		
faza : branża : rys. nr :		
PW	ELEKTRYCZNA	
skala :	data:	
	CZERWIEC 2010	E5a
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)		