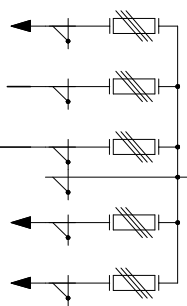


ZAKRES PROJEKTOWY PGE DYSTRYBUCJA

ISTN. ST. 20/0,4kV

Sn=160kVA

PEN



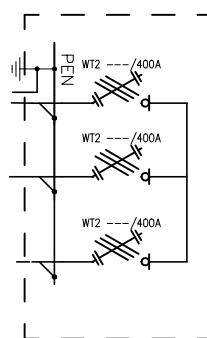
ZKP1 Pmax=70kW

UKŁAD POMIAROWY



YAKXS4x240 l=246(266)m

Z1 (ZK-3)



YAKXS4x240 l=61(70)m

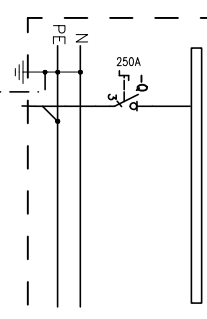
YAKXS4x240 l=49(58)m

Z6/1 Istniejące złącze zlokalizowane przy boisku do Beach Soccera. Złącze przebudować, wyodrębniając część oświetleniową. Zestawy gniazd podłączyć do projektowanego zasilania.

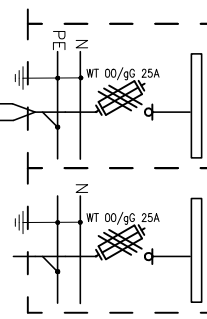
Z6/2 Istniejące złącze zlokalizowane przy boisku do Beach Soccera. Część oświetleniowa.

YAKXS4x35 l=110(122)m

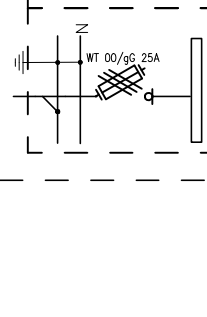
Z2/1



Z2/2



Z2/3



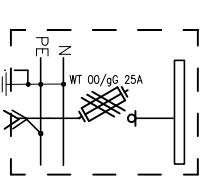
ZKP2 Pmax=40kW

UKŁAD POMIAROWY



YAKXS4x70mm² l=151(117)m

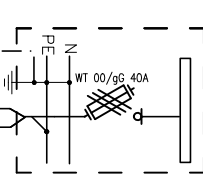
Z3



FeZn 25x4mm

YAKXS4x70mm² l=37(45)m

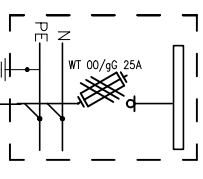
Z4



YAKXS4x70mm² l=108(120)m

YAKXS5x35mm² l=150(175)m

Z5 - wyspa



Uwagi: 1. System ochrony od porażen w sieci NN samoczynne wyl. zasilania w określonym czasie(5s)-układ pracy sieci TNC-S.

2. Dodatkowe robocze uzziemienie przewodu PEN w złączach wyk. bednarką ocynk. FeZn 25x4 mm ułożoną na dnie wykopu.

3. Przejście z układu TNC na TNS w złączach. Miejsca podziałów należy uzziemić.

4. Obudowę złącz kablowych wykonać zgodnie z rysunkiem nr 3 i 4.

<p>P.P.U. INSTALATOR S.C. Jerzy Panasewicz, Andrzej Sliwiński 16-400 Suwałki ul. Sejneńska 63</p>			
TEMAT	BUDOWNA PRZYŁĄCZY DO ZASILANIA SCENY	PROJEKT	BUDOWLANY
OBIEKT	TERENY REKREACYJNE NAD ZALEWEM ARKADIA DZIAŁKA NR 31 369/20	BRANŻA	ELEKTR.
RYSunEK	SCHEMAT PRZYŁĄCZY KABLOWYCH	SKALA	
PROJEKT	mgr inż. Andrzej Sliwiński	DATA	04.2017
SPR.	UPR. NR. SUW-46/91		
			2