

Oznaczenia:


- ogz** wyłącznik główny zajezdni - wyłącznik stycznikowy WS-40 (500V, 40A, IP54)
- TZ** zespół transformatorowy - ZT 2x2 (5/231/231 (500/231/231 V, 2x2 kVA, IP54)
- QPz** wyłącznik stycznikow pompy zapalniającej - WS-10 (500V, 10A, IP54)
- VZ** prostownik przemienny - BPC 84V/100A (500V, max. 16A, IP54)

Uwaga:

W miejsce w/w aparatury można zastosować inną o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych

UWAGI:

- Główny przewód uzieniący wykonać płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 40*3mm.
- Połączenia wyrównawcze wykonać linką stalową ocynkowaną $\Phi=7mm$ lub taśmą stalową ocynkowaną 20*3mm.
- Do SUPO przyłączyć (obustronnie) przewody ochronne wewnętrzne sieci TN.

3					
2	Sprawdził	mgr inż. L. Białik	08.2015r		
1	Opracował	mgr inż. A. Dereń	08.2015r		
Lp.		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	

1:100	-	-	Plan instalacji SUPO			
-------	---	---	----------------------	--	--	--

Należy do:	PT/Guido/43/2015	Numer załącznika:	10
------------	------------------	-------------------	----

Nazwa pliku:	SKL-Z_elektr_31-08-15r.dwg
--------------	----------------------------