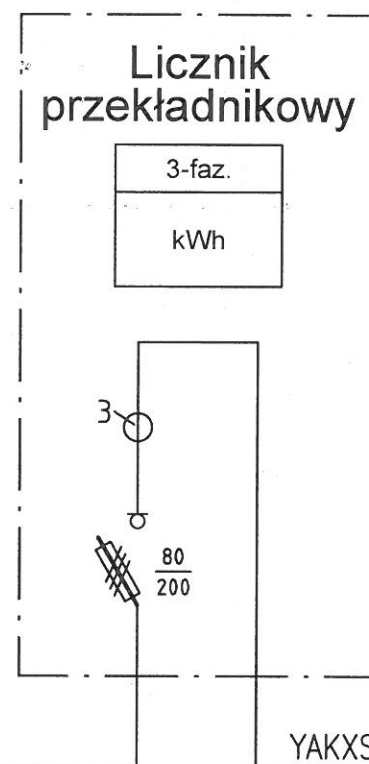
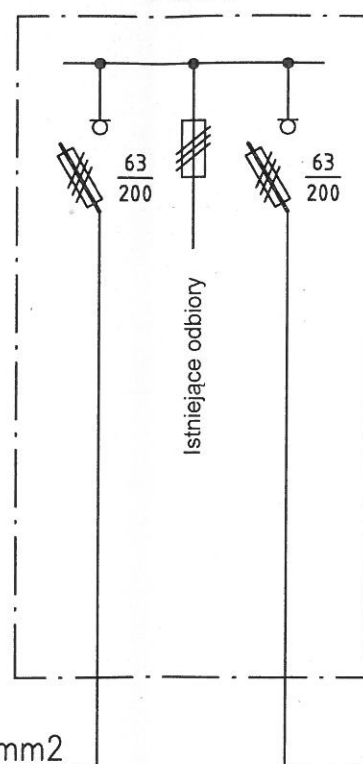


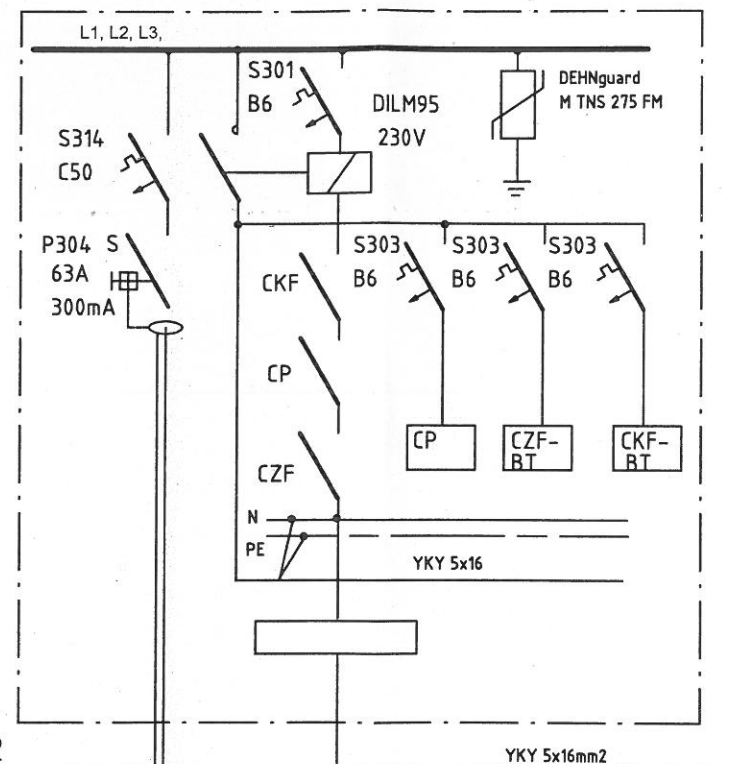
Projektowana szafa pomiarowa



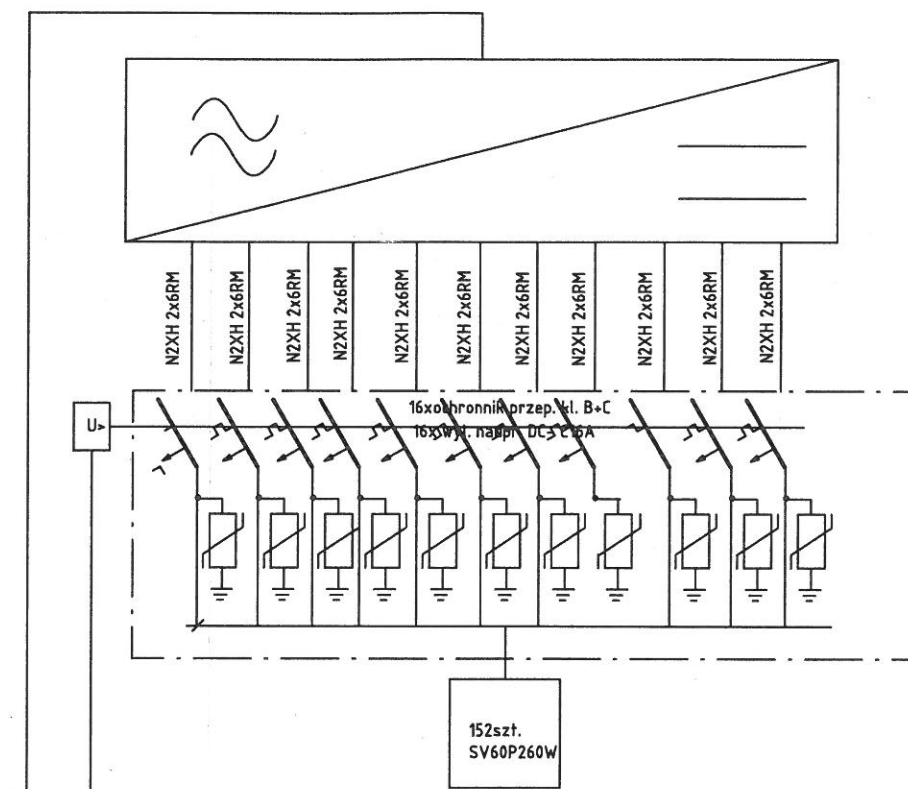
Istniejąca rozd. NN RG1



Szafa zabezpieczeń TPJW



Inwerter KACO 40.0 TL-3XL



UWAGI :

1. Dobry falownik posiada wbudowane zabezpieczenia chroniące sieć elektroenergetyczną przed pracą wyspą.
2. Falownik posiada wbudowane zabezpieczenia pod- i nadnapięciowe oraz pod- i nadczęstotliwościowe
3. Zabezpieczenia w falowniku spełniają normy EN 50438:2007.
4. Falownik posiada wbudowane filtry wyższych harmonicznych EMC dzięki czemu nie wprowadza do sieci wyższych harmonicznych.
5. Jeżeli wkładki bezpiecznikowe w złączu i przed licznikiem mają mniejszą wartość niż na rysunku należy je wymienić.

⊙ Wyłącznik przeciwpożarowy przy wejściu głównym do budynku

	Sprawdzający	Projektant	
Data	11.2016	11.2016	
Podpis	inż.	inż.	
Nazwisko	Wiesław Dawid	Jacek Bryczek	
Nr uprawnień	27282	39501	
Specjalność	Instalacje elektryczne	Sięć, inst. i urządzenia elektryczne i teleenergetycznych	
Format: A3	Gmina Ożarów ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarów	Budowa Przedszkola w Tapkowicach przy ul. Kopernika Gm. Ożarów na działkach o nr ewid. 401/7 i 401/2 powstałych po scaleniu działek 260/6, 260/2, 259/2, 259/1	Zastępuje rysunek:
Podziałka:	SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI PV Z JEDNOSTKĄ WYTWORCZĄ		Nr rysunku: 409/E2-04