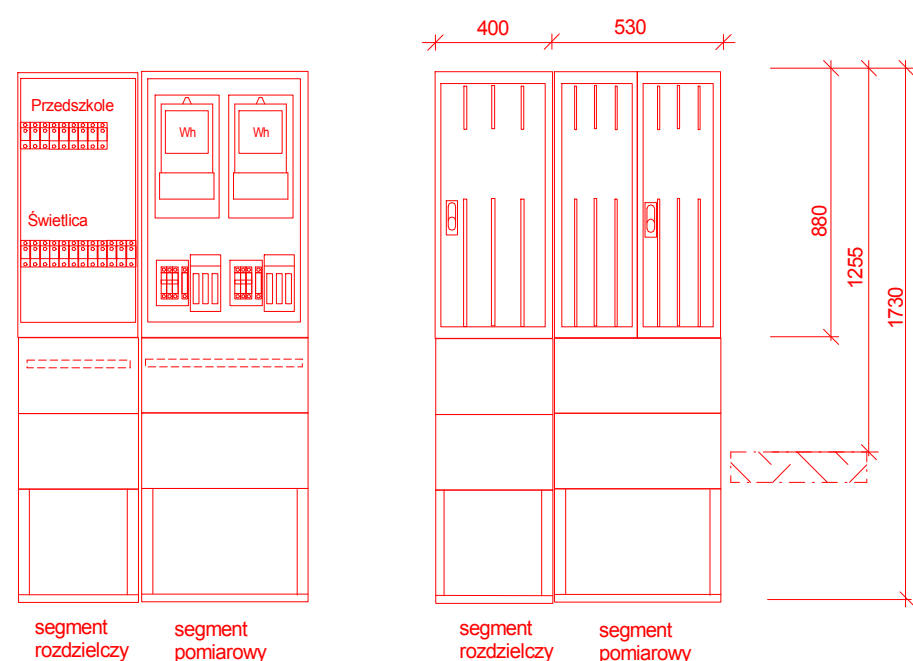


Widok ZPR (przykład)



Przykład z zastosowaniem obudów izolacyjnych i fundamentów f-my INCOBEX

AC

DC

urządzenia projektowane, wymieniane lub modernizowane

urządzenia istniejące

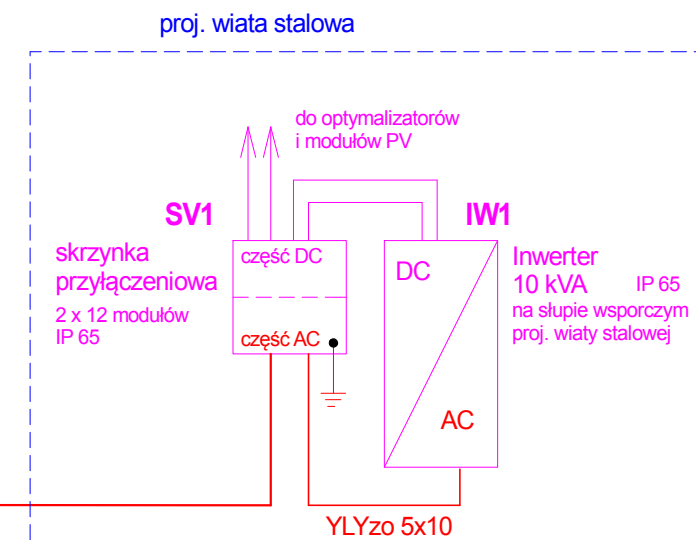
oplombować

(63A gG)

wartości docelowe (po zwiększeniu mocy przył. i przyłączeniu pompy ciepła)

UWAGA

- W schemacie ujęto modernizację układu zasilania wynikającą z planowanego podłączenia pompy ciepła o mocy el. $P_e = 13\text{kW}$ do instalacji świetlicy wiejskiej (wymagane zwiększenie mocy świetlicy z $P_s = 10\text{kW}$ do $P_s = 23\text{kW}$ - wniosek do TAURON Dystrybucja S.A.).
- Ze względu na brak pełnej dokumentacji technicznej elektrycznej obiektu schemat jego zasilania odtworzono i zmodernizowano na podstawie dokonanej wizji lokalnej i oględzin urządzeń.



OBIEKT:	Instalacja fotowoltaiczna - Obiekt przedszkola i świetlicy wiejskiej
LOKALIZACJA:	Gąsiorowice - ul. Szkolna 17, dz. nr 312
TEMAT:	Schemat ideowy przyłączenia instalacji fotowoltaicznej
PROJEKTANT:	mgr inż. Gerard Mainka upr.bud. nr 30/90/Op i 275/92/Op
DATA OPRACOWANIA:	05.2024