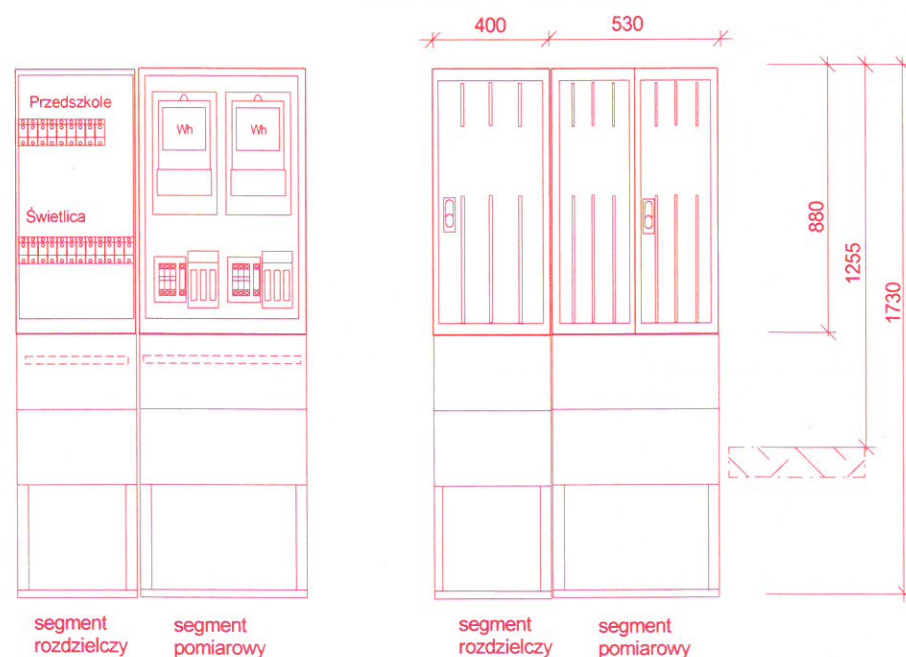


Widok ZPR (przykład)



Przykład z zastosowaniem obudów izolacyjnych i fundamentów f-mfy INCOBEX

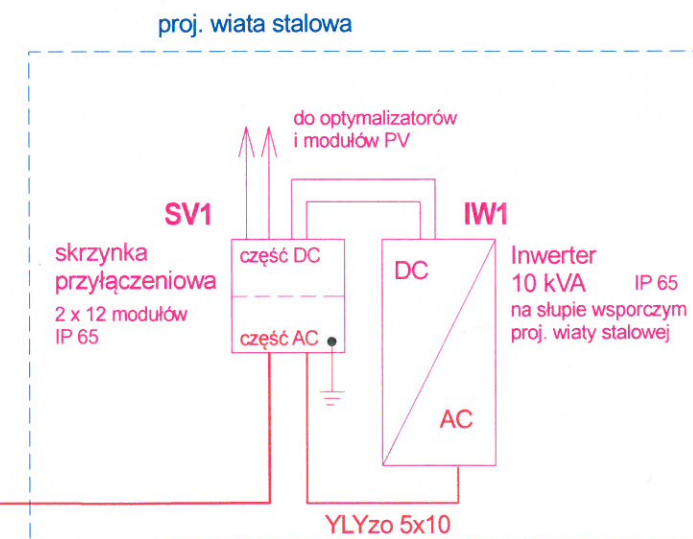
— AC
— DC
— opłombować
(63A gG)
— wartości docelowe (po zwiększeniu mocy przył. i przyłączeniu pompy ciepła)

urządzenia projektowane, wymieniane lub modernizowane
urządzenia istniejące
opłombować
wartości docelowe (po zwiększeniu mocy przył. i przyłączeniu pompy ciepła)

UWAGA

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

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Manfred Rokujko Nr upr. 183/94
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag 24.05.2024 z uwagami



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
RYS NR 3