

IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA

(BIURA 1 P.)
TE-2
Ekinox TX
2x18 Legrand
II KL; IP40; p/t.

ZPL-2

Złącze zintegrowane
z układem pomiarowym
(nie objęte tym projektem)

3-F kWh *

3-F kWh *

S303 C20A

S303 C16A

LZ-4x35, *

5xDY6mm2 w RL28 p/t

5xDY6mm2 w RL28 p/t

WG p.poz.
PCE-IP54
z wył. 63A

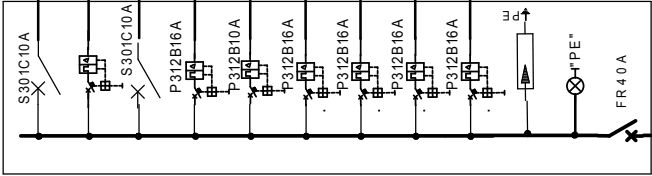
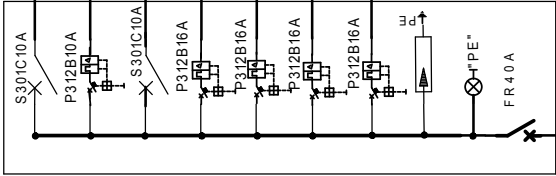
Główna szyna
połączeń wył. w kotłowni

GSW

R<10 om.

Przyłącze napow. 20 kV
AsXSn 4x16 mm2

5xDY10mm2 w RL37 p/t



(MUZEUM)
TE-1
Ekinox TX
2x18 Legrand
II KL; IP40; p/t.

UWAGI:

1. Wszystkie obudowy tablic stosować w II kl. ochronności
2. Układ instalacji odbiorczej TT (L1,L2, L3,N,PE)
3. Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania

Razem przewid. moc szczyt.

Ps~ 6900W+7600W = 14500W

OSTATECZNE ROZWIĄZANIA UKŁADU ZASIL.-
POMIAR-OBIEKT BĘDZIE ODRĘBNYM OPRAC.
ZGODNIE Z WĄRUNKAMI PRZYŁĄCZENIA I PRZEBUDOWY