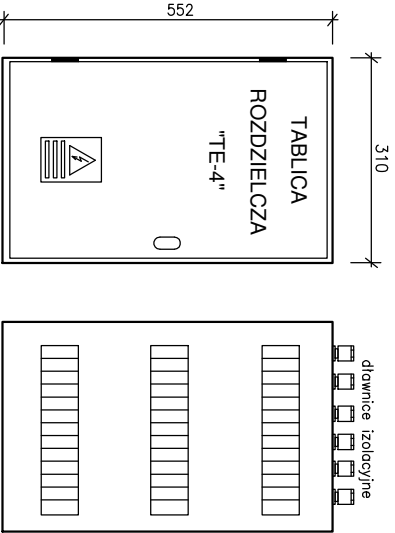


UWAGA:
Stosować aparaty zabezpieczające na prąd zwarcia min. 10kA

Wykonac powykonawcze pomiary impedancji pętl zwarcia dla wszystkich odbiorników energii elektrycznej.
Sprawdzic warunki samoczynnego wyłączenia zasilania! Sporzadzic protokół z pomiarów.

UWAGA:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykkiem pośrednim:
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - uziemione połączenia wyrównawcze
 - Proj. instalacja elektryczna w układzie TN-S
 - Tablica i aparatura firmy "HAGER".
- Dopuszcza się zmianę producenta pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.



Rozdzielnica nascienna, drzwi przezroczyste
typ: VE312L, IP65, II kl. ochr.
prod. "Hager", głębokość 151mm
+ zamek z 2 kluczami VZ311
+ moskownica przepustu VZ747
+ moskownice
+ karty opisowe
+ paski opisowe

ART Katarzyna Cwynar ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole			
TEMAT	Projekt budowlany przebudowy		
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17		
INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska 69.		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy proj. tablicy TE-4		SKALA —
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer		DATA 07. 2016 RYS. NR E5
upr. 70/02/Op			