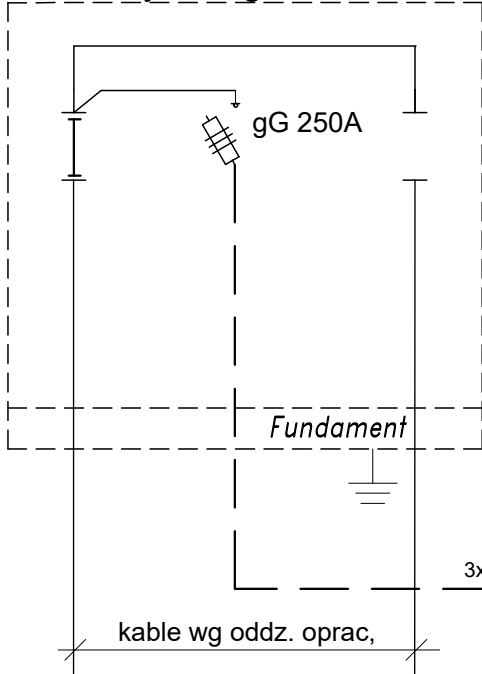
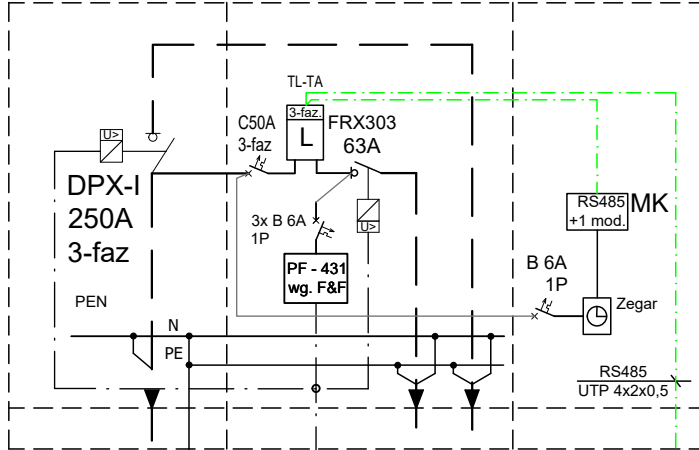


ZK  
wg odrębnego opracowania  
dostawcy energii



ZK-PWP

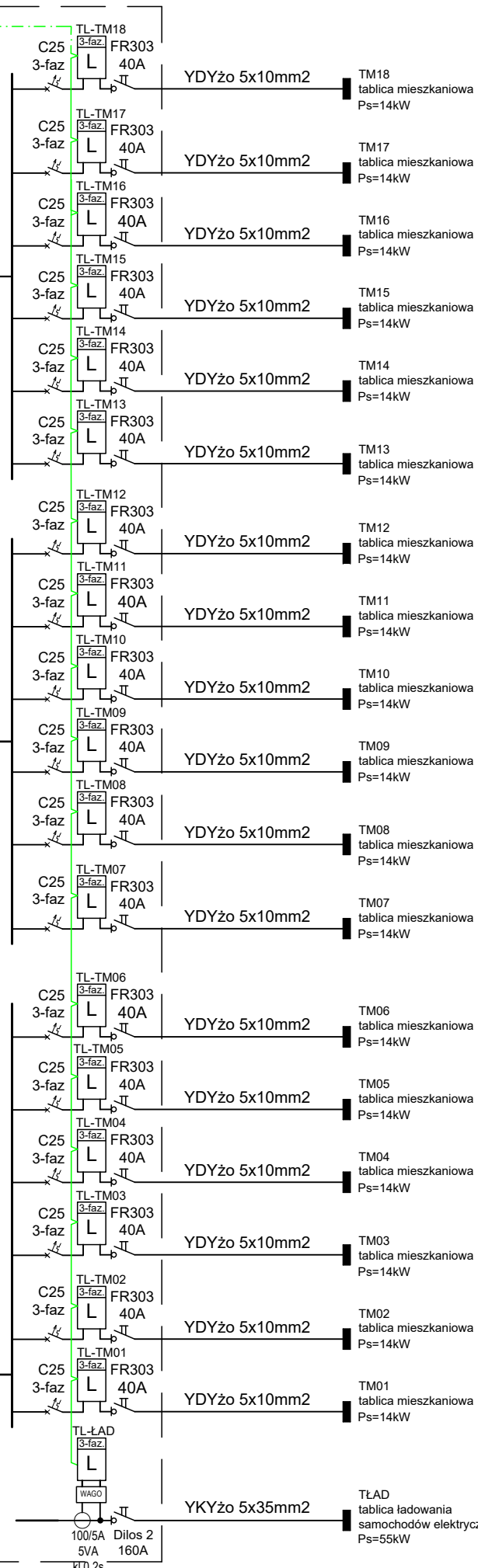
TL-TA



Ps=252kW (18 mieszkań)  
+55kW(ładowarki poj. elektr.)  
+4kW(węzeł)  
+27kW(adm.)  
kj=0,293/1/1/1  
(mieszk/ład/węzeł/adm)  
Pz=159,8kW

TL

POZIOM PARTERU



POZIOM 03

Ps=6x14=84  
kj=0,547  
Ps=0,547x84=45,9kW

UWAGA !

1. Część przedlicznikową należy zaplombować zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A.
2. Przewody zasilające liczniki oraz od liczników do rozłączników FR wykonać typu LgY 1x10mm2 zachowując kolorystykę.
3. Podział punktu PEN na PE i N wykonać na GSW w TG. Nie należy wykorzystywać uziomu PEN w złączu kablowym ZK.
4. Projektowane rozdzielnice wykonać w II klasie ochronności z estrodroju.
5. Rozdzielnice licznikowe na poziomie PARTERU w części wspólnej.
6. Dobre zabezpieczenie ochronników przepięć stosować zgodnie z wytycznymi producenta instalowanych ochronników.
7. Na odejściu kabla wiz w złączu kablowym należy zastosować oznaczniki z informacjami o: typie kabla oraz przekroju, długości kabla, kierunku zasilania.

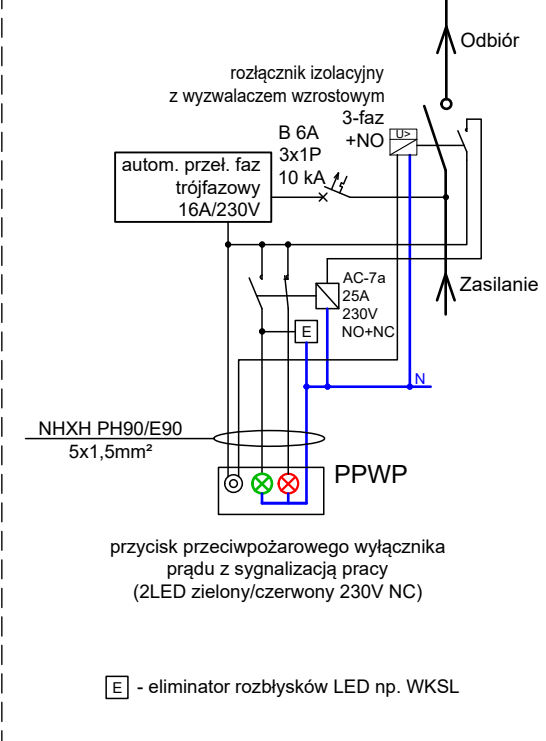
POZIOM 02

Ps=6x14=84  
kj=0,547  
Ps=0,547x84=45,9kW

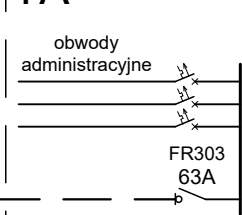
POZIOM 01

Ps=6x14=84  
kj=0,547  
Ps=0,547x84=45,9kW

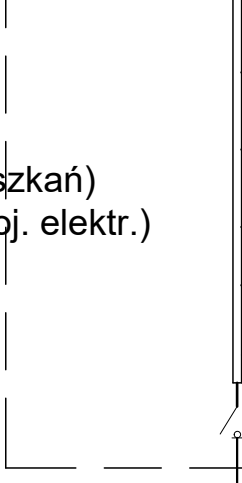
SCHEMAT STEROWANIA  
PRZECIWPÓŻAROWYM  
WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU  
Z SYGNALIZACJĄ ZADZIAŁANIA



TA



TG



Ps=252kW (18 mieszkań)  
+55kW(ładowarki poj. elektr.)  
+4kW(węzeł)  
kj=0,293/1/1  
(mieszk/ład/węzeł)  
Pz=132,8kW

5xYKXs 1x150mm²  
w rurze osłonowej z PCV