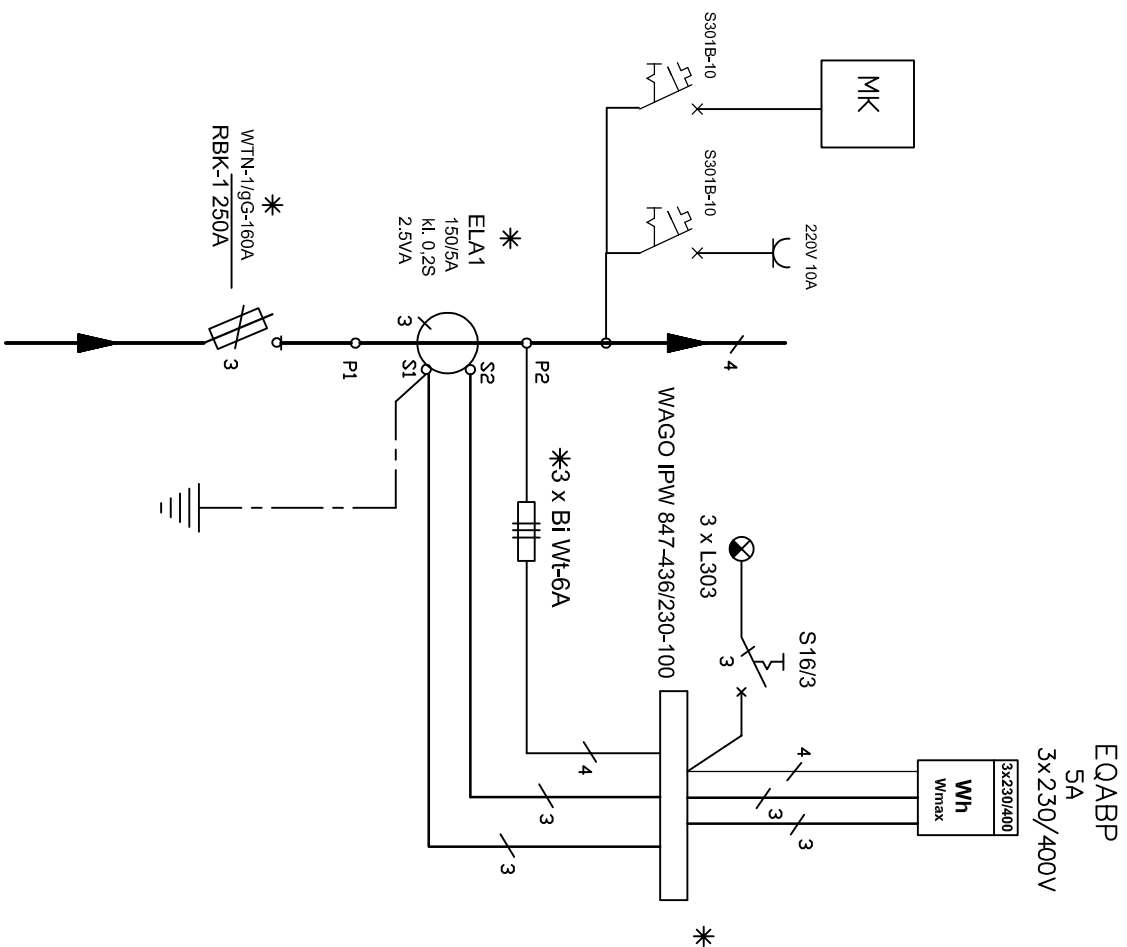
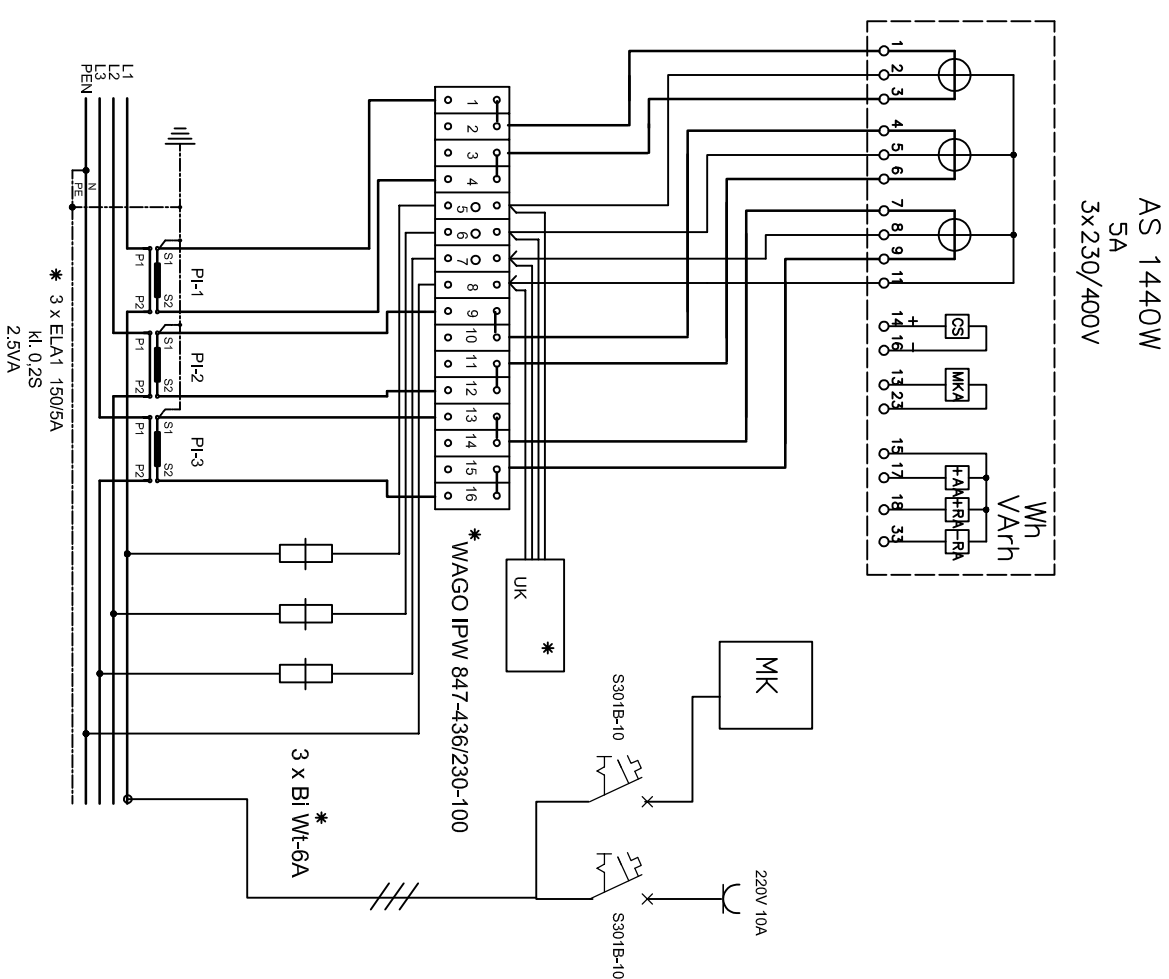


Schemat układu pomiarowego



Schemat połączeń

UWAGI

1. Obwody prądowe wykonać przewodem o przekroju 2,5mm² natomiast obwody napięciowe przewodem o przekroju 1,5mm²
2. Wszystkie połączenia PE powinny być wykonane przewodem Cu 2,5mm²

MK - Miejsce na montaż modułu komunikacyjnego dla zdalnego odczytu licznika np. tablica TL-1

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEJ APARATURY
O PARAMETRACH JAK NA RYSUNKU I NIE GORSZYM STANDARDZIE

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ – MARZEC 2018	
NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:	
ROBOTY BUDOWANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NR 5 W MIEJSCU PRZY ULICY TĄSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5, OBRĘB. 1, STARE MIASTO.	
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W MIEJSCU UL. WYSPAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELECO
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF E-71/98 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF PDM/0072/PDCE/12 uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA: marzec 2018	SKALA:
NR RYS.: 2.E	
SCHEMAT IDEOWY PÓŁPOŚREDNIEGO UKŁADU POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	