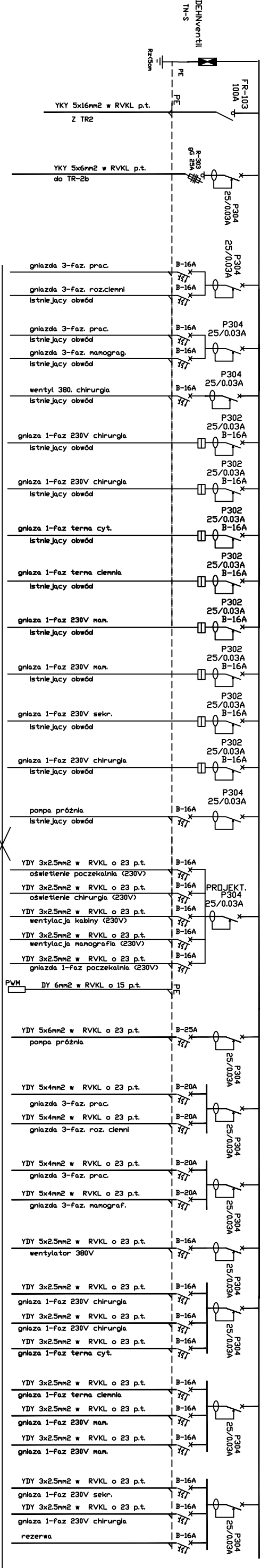


TR2a TABLICA ROZDZIELCA
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY W POMIĘSZCZENIACH
MAMOGRAFI I PIĘTRO



UWAGA! DLA ZASILANIA ODBIORNIKÓW ISTNIEJĄCYCH JAKIŚ ASYGNAŁY KLIMATYZACJI, JAKIŚ ASYGNAŁY ZASILANIA PRZECIĄGNIĘCIA, JAKIŚ ASYGNAŁY ZASILANIA ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNICY UŚCISLIĆ WG DTR LUB ZASTOSOWAĆ JAKIŚ ISTNIEJĄCE.

O Z N A C Z E N I A

- P304 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 25/0.03A Jn=25A Jdn=0.03A
- S301 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY
- S303 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNOWY
- FR-103, 63A - ROZŁĄCZNIK TRÓJBIEGUNOWY
- L-300 - LAMPKI KONTROLNE W TRZECICH FAZACH KOLOR CZERWONY
- PWM POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE W ŁAZIENKACH
- ISTNIEJĄCE OBWODY UMIESZCZONO W DWÓCH OBRUDOWACH RYN 3x12 PRÓJ. OBRUDOWA 5x24 MODUŁY II KL. DOCHRONNOŚCI PODTYNKOWA

OBWODY PRZEPROJEKTOWANE DO MONTAŻU - PRZEKROJE PRZEWODÓW I ICH ZABEZPIECZENIA UŚCISLIĆ WG DTR AKTUALNE ZAMONTOWANYCH URZĄDZEŃ

UWAGA! PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC USZŁEKLIE NAZYWY FIRMY, WYROBÓW, URZĄDZEŃ, UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZYWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. Dopuszczalna jest stosowanie rozwiązań równoważnych, jako równoważne, ZOSTAJĄC UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADY.

SYSTEM DOCHRONY - SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-S

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018				NAZWA RYSUNKU:	
NAZWA, ADRES ODBIORCÓW, NR DZIAŁU:				ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZECIHOJĄ ZDROWIA NR 5 W MIEJSCU PRZY ULICY TĄSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMO. 807/5, OBRĘB: I STANIE WĄSKO.	
INWESTOR:				STANOWISKO POMIAROWE W MIEJSCU UL. WYSPAWSKIEGO 6, 39-300 WIELEC	
PROJEKTOWAŁ:				mgr inż. MAŁOŚLAW RÓDZ	
mgr inż. MAŁOŚLAW RÓDZ				mgr inż. MAŁOŚLAW RÓDZ	
E-7/1/98				PNK/0072/P00E/12	
uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń				uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	
BRAMA	ELEKTRYCZNA	DATA: marzec 2018	SKALA:	NR RYS.: 6.E	