

OZNACZENIA:

1. Sieć zasilająca i instalacja pozalicznikowa jest w układzie TT.

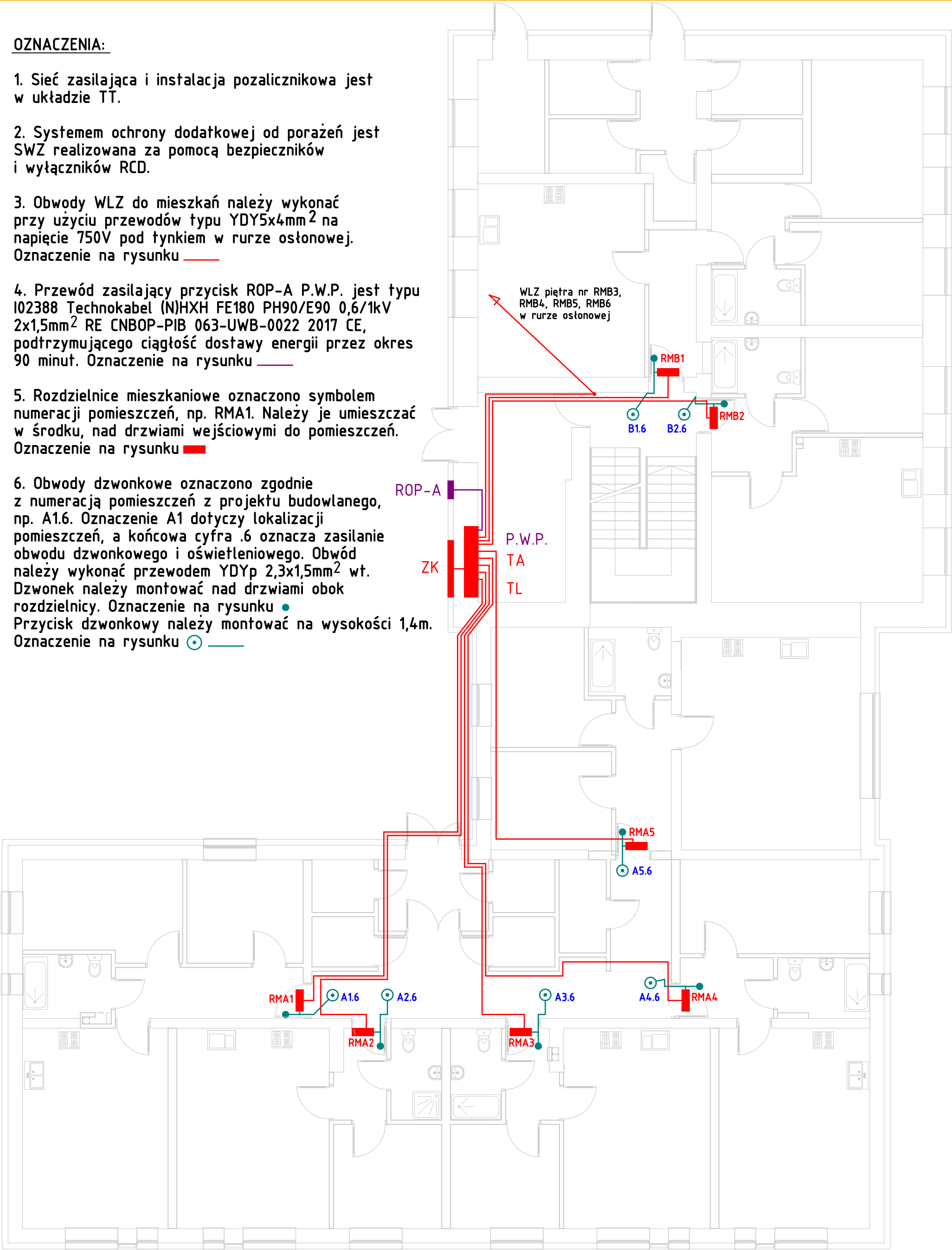
2. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest SWZ realizowana za pomocą bezpieczników i wyłączników RCD.

3. Obwody WLZ do mieszkań należy wykonać przy użyciu przewodów typu YDY5x4mm² na napięcie 750V pod tynkiem w rurze osłonowej. Oznaczenie na rysunku —

4. Przewód zasilający przycisk ROP-A P.W.P. jest typu I02388 Technokabel (N)HXH FE180 PH90/E90 0,6/1kV 2x1,5mm² RE CNBOP-PIB 063-UWB-0022 2017 CE, podtrzymującego ciągłość dostawy energii przez okres 90 minut. Oznaczenie na rysunku —

5. Rozdzielnice mieszkaniowe oznaczono symbolem numeracji pomieszczeń, np. RMA1. Należy je umieszczać w środku, nad drzwiami wejściowymi do pomieszczeń. Oznaczenie na rysunku ■

6. Obwody dzwonekowe oznaczono zgodnie z numeracją pomieszczeń z projektu budowlanego, np. A1.6. Oznaczenie A1 dotyczy lokalizacji pomieszczeń, a końcowa cyfra .6 oznacza zasilanie obwodu dzwonekowego i oświetleniowego. Obwód należy wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² wt. Dzwonek należy montować nad drzwiami obok rozdzielnicy. Oznaczenie na rysunku ●
Przycisk dzwonekowy należy montować na wysokości 1,4m. Oznaczenie na rysunku ○ —



Temat	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w miejscowości Kleśniska na budynek mieszkalny z lokalami socjalnymi oraz dobudową schodów i pochylni dla nps			
Obiekt	Budynek mieszkalny z lokalami socjalnymi w Kleśniskach gmina Lipie			
Opracował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. 1058 A.4-7342-4/94		
Projektował	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wojterski	upr. 204/74 WŁ		
Nazwa rysunku	WLZ, instalacje dzwonekowe, P.W.P. - parter	2018.04	1:100	Rys.7