



OZNACZENIA:

1. Sieć zasilająca i instalacja pozalicznikowa jest w układzie TT.
2. Systemem ochrony dodatkowej od porażen 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. Rozdzielnice mieszkaniowe oznaczono symbolem numeracji pomieszczeń, np. RMB3. 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. B3.6. Oznaczenie B3 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 - piętro	2018.04	1:100	Rys.8