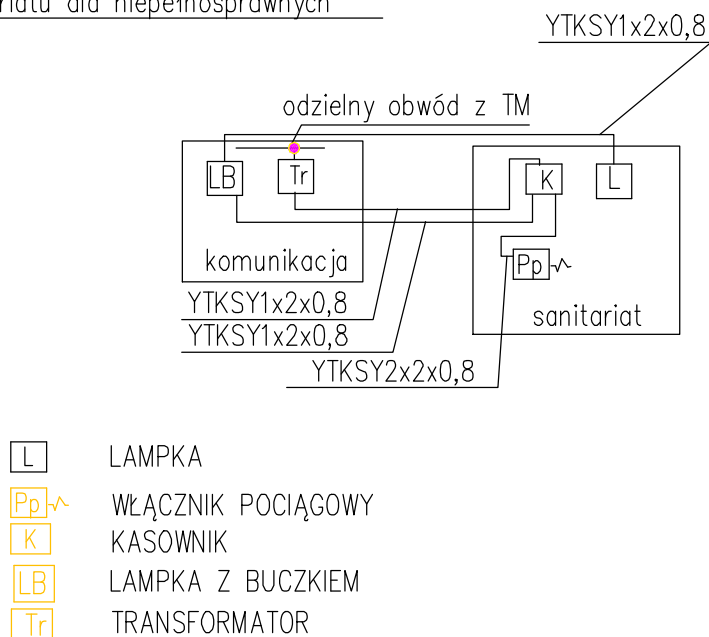


Instalacja przywoławcza
z sanitariatu dla niepełnosprawnych



Działanie sygnalizacji.

W pomieszczeniu sanitariatu zainstalować wyłącznik pociągowy /h=2,5m/, kasownik /h=1,4 m/ oraz lampkę sygnalizacyjną nad drzwiami. Nad drzwiami od strony korytarza zainstalować lampkę sygnalizacyjną z bucziem.

Zasilanie z obwodu odrębnego obwodu TM (S301 B4) poprzez transformator zainstalowany w puszcze pt. nad drzwiami /lub transformator zainstalowany na rozdzielnicy/.

W przypadku załączenia sygnalizacji pali się lampka nad drzwiami w sanitaracie /uspokojenie wzywającego / i lamka zewnętrzna oraz dzwoni bucze / wezwanie pomocy /.

Wyłączenie sygnalizacji kasownikiem zainstalowanym w sanitaracie.

Inwestycja, nazwa i adres obiektu		
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe. (Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych). Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA
BARAŃKA:	ELEKTRYCZNA	
Temat:	Schemat ideowy instalacji przyzywowej WC niepełnosprawnych	b/s
Opracował:	mgr inż. Jacek Filipkowski	rysunek nr E10
Projektant:	mgr inż. Walenty Wiśniewski upr. Łom1/87, PDL/IE/0228/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Czesław Taraszkiewicz upr. Łom9/90, PDL/IE/1540/01	
Data sporządzenia: 05 luty 2022 r.		