



- WŁĄCZNIK POCIĄGOWY
 WŁĄCZNIK POCIĄGOWY
 KASOWNIK
 LAMPKA Z BUCZKIEM
 TRANSFORMATOR

Działanie sygnalizacji.

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

Zasilanie z obwodu zasilającego oświetlenie sanitariatu poprzez transformator zainstalowany w puszcze pt. nad drzwiami /lub transformator zainstalowany na rozdzielnicy/.

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

Wyłączenie sygnalizacji kasownikiem zainstalowanym w sanitarium.



JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:

PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.

INWESTOR:

MIASTO ŁOMŻA
PLAC STARY RYNEK 14
18-400 ŁOMŻA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PPU **JEDEN PROJEKT** ARCH. JACEK FRONC
UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI:

**18-400 ŁOMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5
NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3**

JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 206201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom 1/87	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat ideowy instalacji przyzywowej dla niepełnosprawnych		
SKALA:	DATA:	NR RYS.:	REWIZJA
b/s	19.01.2023	E-10	