



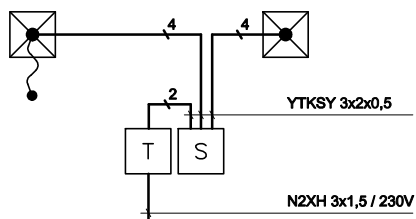


Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.

Legenda

-  Sygnalizator
-  Transformator dla 1 pomieszczenia
-  Wyłącznik pociągowy
-  Przycisk odwoławczy z lampką

Okablowanie



Montaż, oprzewodowanie i podłączenie urządzeń
wykonać zgodnie z DTR producenta

Wymagana minimalna klasa CPR dla przewodów:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji systemu przywoławczego w toalecie dla niepełnosprawnych		
Nr rysunku:	IT-8	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiak, upr. bud. nr LUB/0205/PWCE/11 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LIPIEC - SIERPIEŃ 2022		