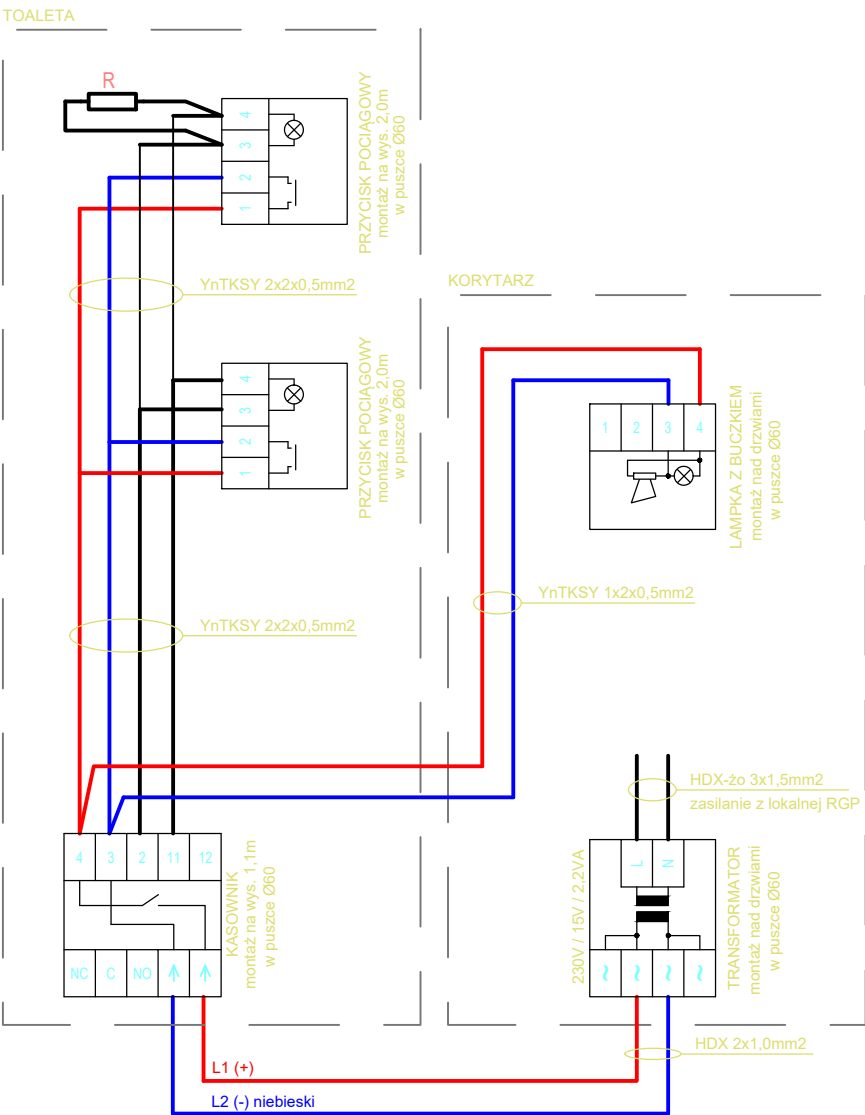


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGI:

- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielnicy przewodem typu HDX-żo 3x1,5mm².
- Instalację pomiędzy transformatorem i kasownikiem wykonać przewodem typu HDX 2x1,0mm².
- Instalację pomiędzy kasownikiem i przyciskiem pociągowym wykonać przewodem typu YnTKSY 2x2x0,5mm².
- Instalację pomiędzy kasownikiem i lampką z buczkiem wykonać przewodem typu YnTKSY 1x2x0,5mm².
- Poszczególne elementy systemu przyzywowego umieszczać w puszkach p/t Ø60.
- Transformator i lampkę z buczkiem umieścić na korytarzu nad drzwiami wejściowymi do toalety.
- Kasownik umieścić w toalecie przy drzwiach wejściowych na wysokości 1,1m.
- Przycisk pociągowy umieścić w toalecie przy sedesie oraz umywalce na wysokości 2,0m.
- Sznurek przycisku pociągowego zwiesić do wysokości 0,3m od posadzki.
- W/w instalacje układać p/t lub w rurach peszel wykonanych z materiału nierozprzestrzeniającego ognia pod sufitem podwieszanym.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ognioodporną.

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędą infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gminazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	Schemat systemu przyzywowego dla toalet dla osób niepełnosprawnych	nr rys.	E20
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	LBS/0032/ PWBE/16
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/ POOE/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		

Rzut piętra