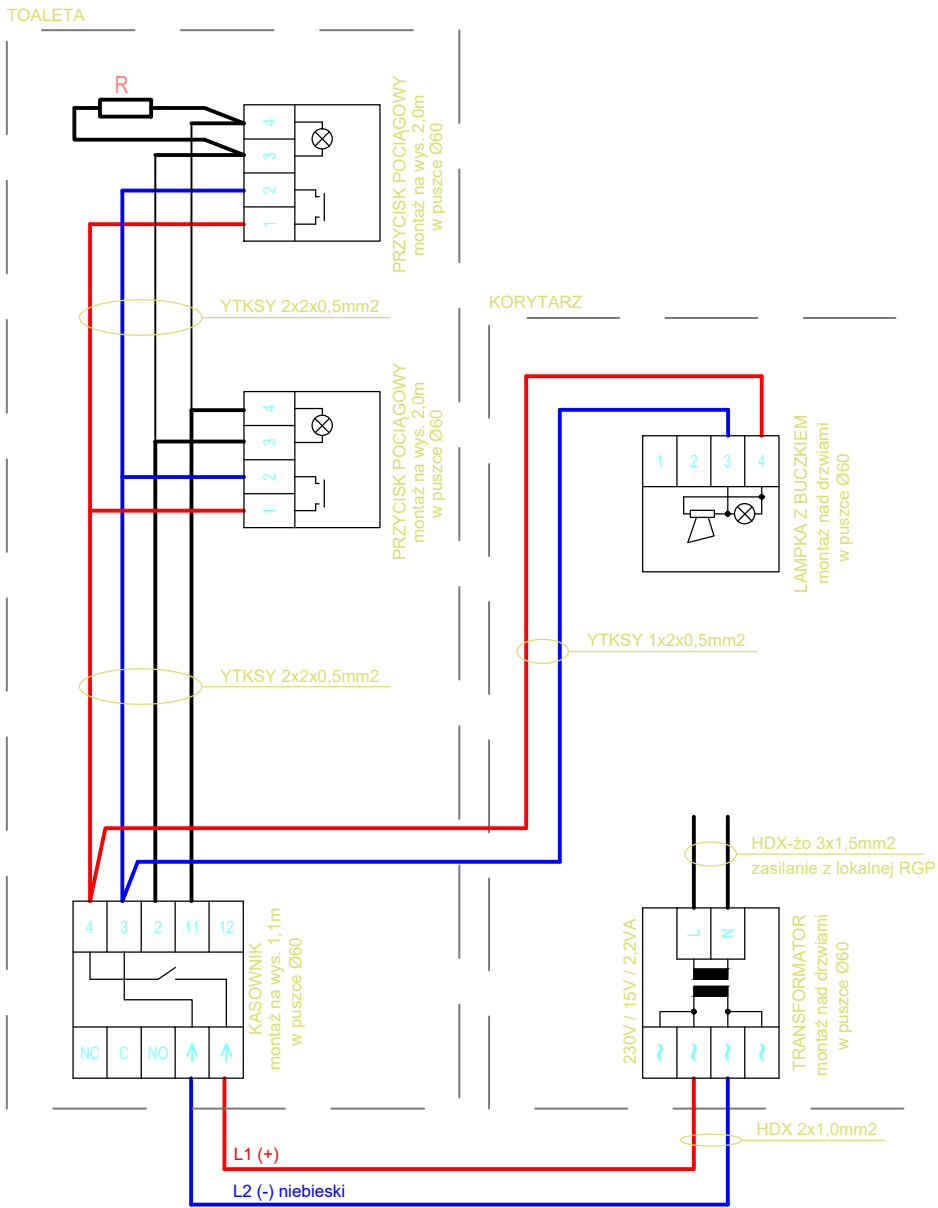


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGI:

- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielnicy przewodem typu HDX-żo 3x1,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy transformatorem i kasownikiem wykonać przewodem typu HDX 2x1,0mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy kasownikiem i przyciskiem pociągowym wykonać przewodem typu YTKSY 2x2x0,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy kasownikiem i lampką z buczeniem wykonać przewodem typu YTKSY 1x2x0,5mm<sup>2</sup>.
- Poszczególne elementy systemu przyzywowego umieszczać w puszkach p/t Ø60.
- Transformator i lampkę z buczeniem 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 instalację 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.

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.wojciechblaszak.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku dworca kolejowego w Rokietnicy na terenie części działki nr 326/33, obręb Rokietnica, jedn. ewid. Rokietnica w ramach zadania "Remont budynku dworca kolejowego w Rokietnicy"		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji przyzywowej	nr rys.	E.6
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona	LBS/0032/ PWBE/16	
Data:	12.2023		