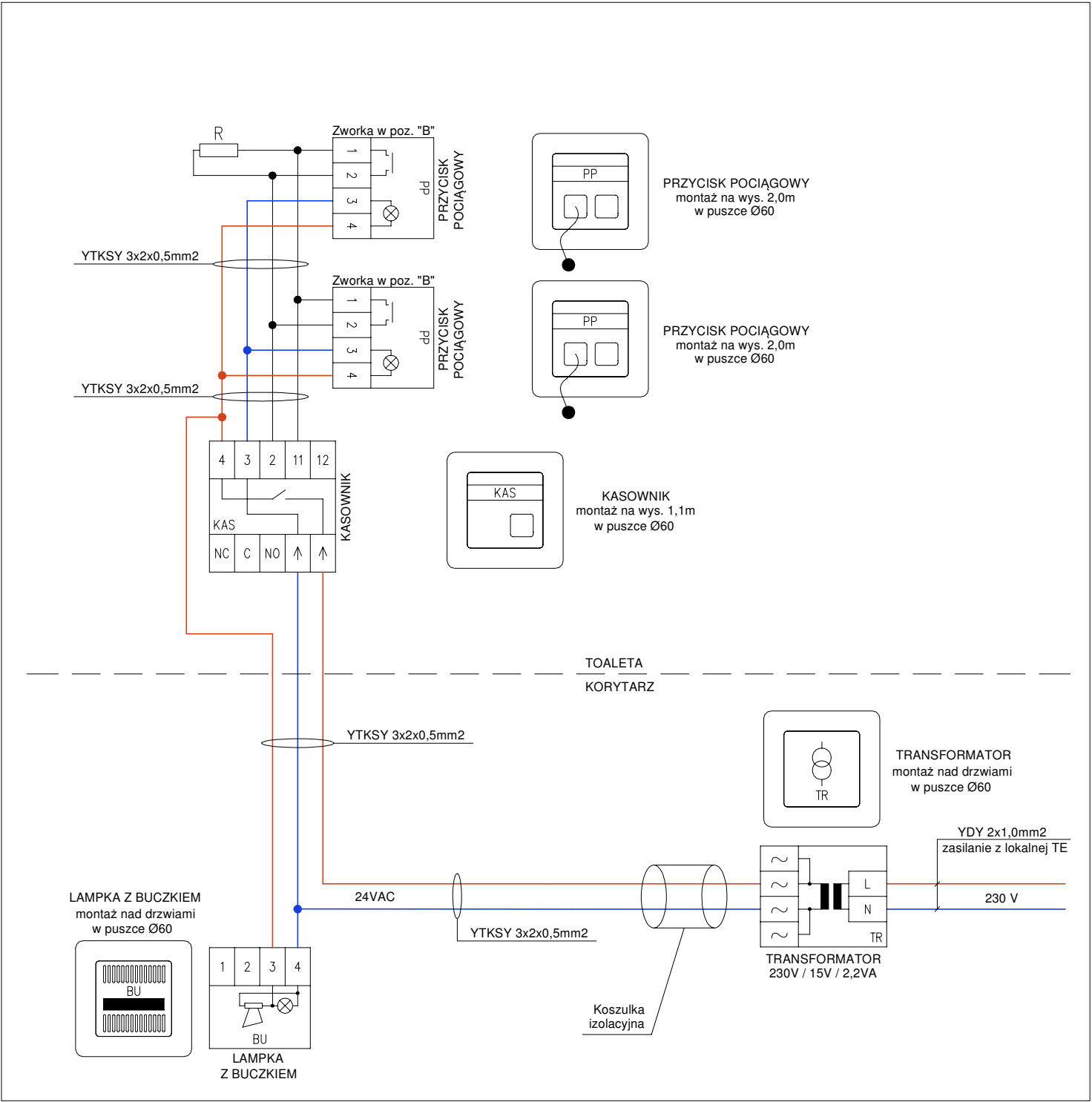


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



- UWAGI:
- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielniцы przewodem typu YDY 2x1,0mm².
 - Instalację pomiędzy poszczególnymi elementami systemu wykonać przewodami typu YTKSY 3x2x0,5mm².
 - Rezystor w zestawie z kasownikiem KAS - montować na końcu pętli.
 - Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w PP ustawić w pozycji "B".
 - Poszczególne elementy systemu przyzywowego umieszczać w puszkach p/t Ø60 z wkrętami.
 - Transformator i lampkę z bucziem umieścić na korytarzu nad drzwiami wejściowymi do toalety.
 - Kasownik umieścić w toalecie przy drzwiach wejściowych na wysokości 1,1m.
 - Przyciski pociągowe umieścić w toalecie przy sedesie i przy umywalce na wysokości 1,1m.
 - Sznurek przycisku pociągowego zwiesić do wysokości 0,3m od posadzki.
 - W/w instalacje układać p/t lub w rurach peszel pod sufitem podwieszanym.
 - Zasilanie transformatora prowadzić w korycie kablowym PVC (korytarz).
 - Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ognioodporną.

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem	
<div><div></div><div>NANA Studio Architektury arch. Ilona Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne www.nanastudio.eu</div></div>	
NAZWA:	ADAPTACJA POM. SANITARNEGO NA TOALETĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
INWESTOR:	Urząd Miejski w Świdwinie
LOKALIZACJA:	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 w Świdwinie, Szturmowców 1, 78-300 Świdwin
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT ADAPTACJI	
STADIUM:	SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
NAZWA RYSUNKU:	SKALA 1:50
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	PODPIS:
data: 30.06.2022	IE-04 NR RYSUNKU: