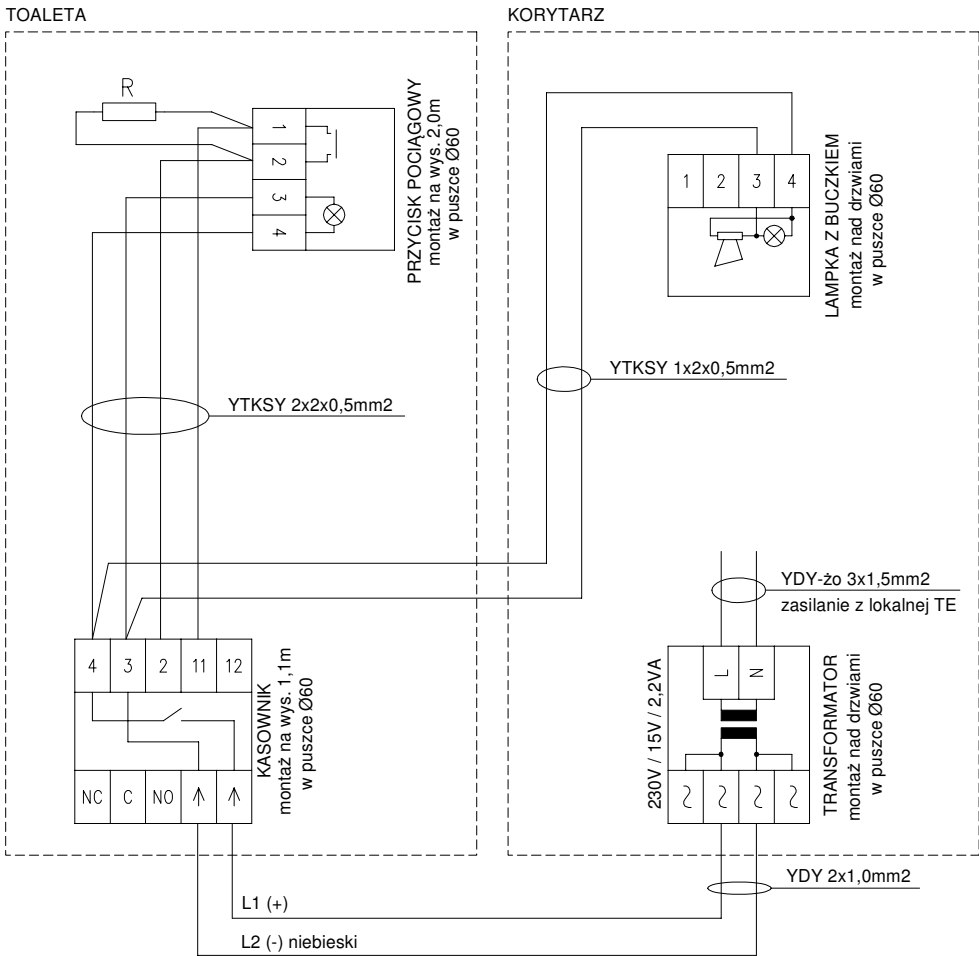



SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGI:

- Instalację przyzywową wykonać w obu toaletach dla niepełnosprawnych.
- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielnicy przewodem typu YDY-żo 3x1,5mm².
- Instalację pomiędzy transformatorem i kasownikiem wykonać przewodem typu YDY 2x1,0mm².
- Instalację pomiędzy kasownikiem i przyciskiem pociągowym wykonać przewodem typu YTKSY 2x2x0,5mm².
- Instalację pomiędzy kasownikiem i lampką z buczeniem wykonać przewodem typu YTKSY 1x2x0,5mm².
- 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 na wysokości 2,0m.
- Sznurek przycisku pociągowego zwiesić do wysokości 0,3m od posadzki.
- W/w instalacje układać p/t lub w rurach peszel pod sufitem podwieszanym.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ognioodporną.

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu Rys.należy rozpatrywać z rys.brązowymi Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem	
<div><div><div><div>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz</div><div>PROJEKTOWANIE I NADZORY</div><div>ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl</div><div>tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930</div><div>Pracownie ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div></div><div><div>NANA Studio Architektury,</div><div>arch. Iłona Najdek-Bajer</div><div>ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne,</div><div>info@nanastudio.eu</div><div>tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</div></div></div></div>	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GMINA SANTOK ul.Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrów,gm.Santok
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
NAZWA RYSUNKU:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	POOPS:
sprawił:	POOPS:
data: 14/07/2022	IE-17 NR RYSUNKU