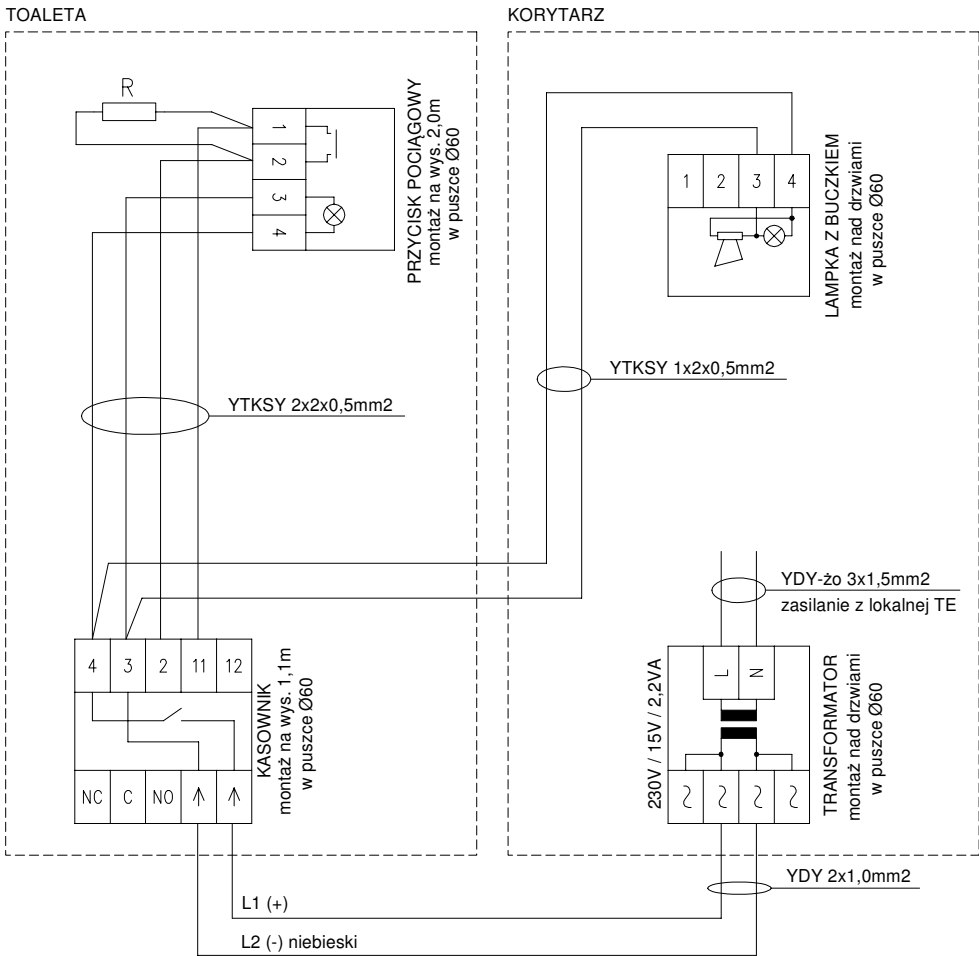


SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGI:

- Instalację przyzywową wykonać w obu toaletach dla niepełnosprawnych.
- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej wykonać z lokalnej rozdzielniczy 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>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930 Pracownie ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div></div><div><div>NANA Studio Architektury, arch. Iłona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórna, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</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 TECHNICZNY |
| SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | |
| NAZWA RYSUNKU: | |
| projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej | PODPIS: |
| sprawdził: mgr inż. Dariusz Klośński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej | PODPIS: |
| data: 14/07/2022 | |
| IE-17 NR RYSUNKU: | |