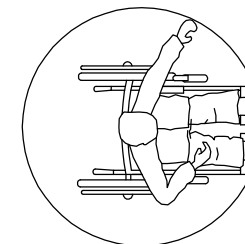


#### DANE TECHNICZNE – POBÓR PRĄDU

| ELEMENT      | mA a.c | mA d.c |
|--------------|--------|--------|
| Sygnalizator | 110    | 60     |
| Przycisk     | 20     | 10     |
| Kasownik     | 20     | 10     |

PRZEWODY NIEOZNACZONE – 0,5mm



|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| ABC   |   | PRACOWNIA PROJEKTOWA   |                    |
| UL PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064 |   |  |                    |
| OBIEKT:   | Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminarijne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku | Właściciel i Inwestor<br>Uniwersytet Medyczny w Białymstoku<br>ul. Jana Kilińskiego 1<br>Białystok |                    |
| LOKALIZACJA:  | Białystok, ul. Akademicka 3<br>Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11   | SKALA<br>-   | DATA<br>29.03.2023 |
| RYSUNEK:  | Schemat połączeń systemu przyzywowego   | BRANŻA/STADIUM<br>ELEKTR-KON   | NR RYS.<br>E8      |
|   |   | Podpis   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:                             | PROJEKTANT:<br>mgr inż.Wojciech Grudziński<br>Nr.BŁ 138/92  |  |                    |