

UWAGI:

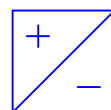
- Przewody do instalacji należy prowadzić w stolarcze ścianki szklanej, w rurkach giętkich typu RKGL
- Zasilacz awaryjny, wg DTR producenta
- Siłownik automatycznego otwierania drzwi, ma umożliwić przemieszczanie się osobom niepełnosprawnym, nie wymaga podłączania do systemu



Przycisk automatycznego otwierania drzwi



Siłownik 12V automatycznego otwierania drzwi



Zasilacz 12V automatycznego otwierania drzwi



CAVI-SYSTEM ARKADIUSZ ANASIEWICZ
GLINIK DOLNY 185/2
38-130 FRYSZTAK

PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ W DZIELNICY WOLA M. ST. WARSZAWY

INWESTOR: Biblioteka Publiczna dz. Wola, m. st. Warszawy, Solidarności 90, 01-003 Warszawa

LOKALIZACJA:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 146518_8 DZIELNICA WOLA; OBREB EWIDENCYJNY: 0318; NR EWID. DZIAŁKI 189		
NAZWA RYS.:	Schemat ins. automatycznego otwierania drzwi	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA SŁABOPRĄDOWA
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Anasiewicz LUB/0021/PWBE/24	PODPIS:	RYS. NR: IE-05 KONDYGNACJA 0
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Rogoziński PDK/0251/PWDE/14	PODPIS:	SKALA: ----
			DATA: czerwiec 2025r.

Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie, powielanie, sprzedaż, tylko za zgodą Cavi-System