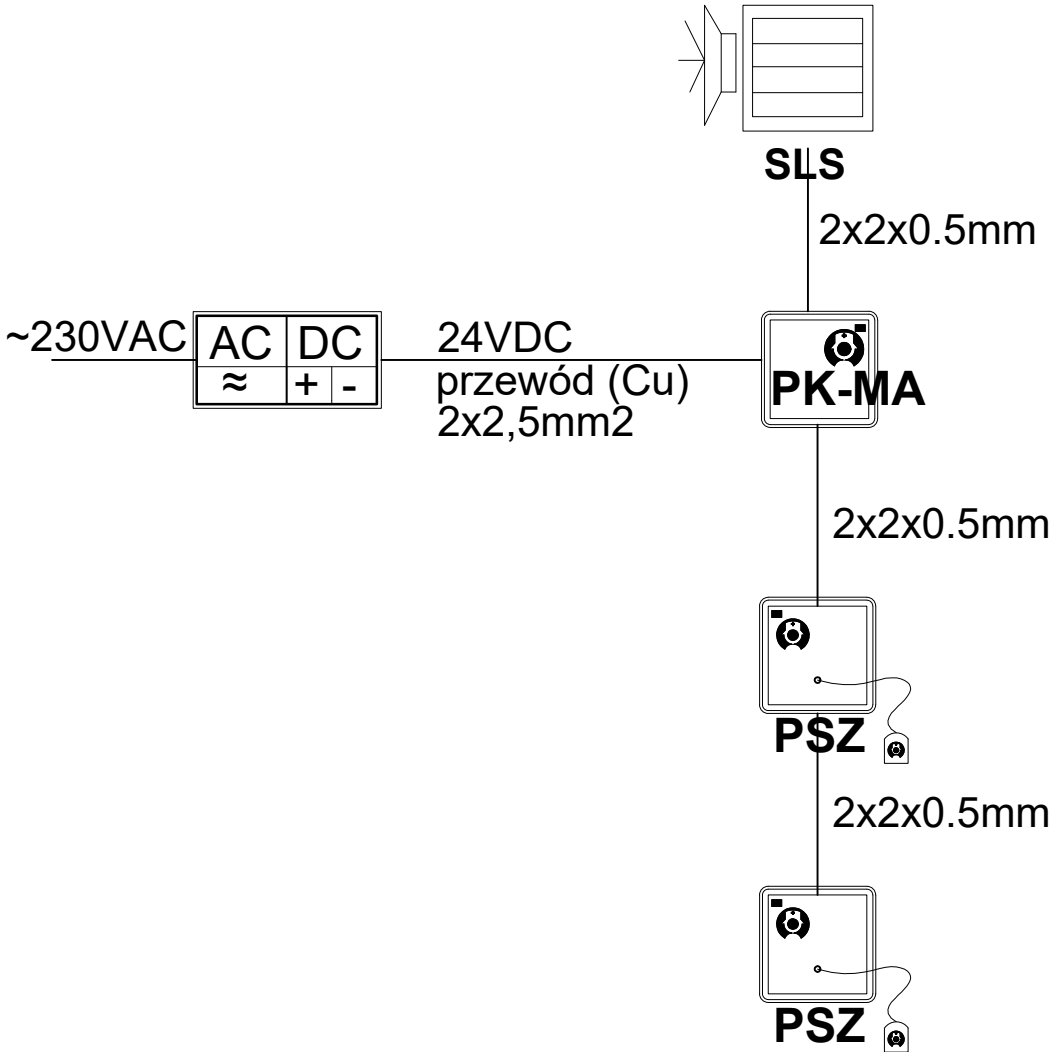
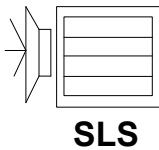


SYSTEM PRZYZYWOWY TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



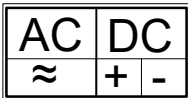
"PK-MA" - Moduł alarmowy kasujący
montaż 1,2-1,5m



"SLS" - Lampka 4 kolory
montaż 2,2m



"PSZ" - Przycisk przywoławczy pociągany
montaż 2,2m



Zasilacz 77W; 3,2A;230VAC/24VDC
montaż w rozdzielnicy R-KP (zasilacz montowany na szynę DIN)



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:
Gmina Dobre

Schemat systemu przyzywowego

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Franciszek Thlon OPL/0796/POOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZAŁ: mgr. inż. Piotr Sienkiewicz MAZ/0556/PWBE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA: -
	NR RYS: IE-07