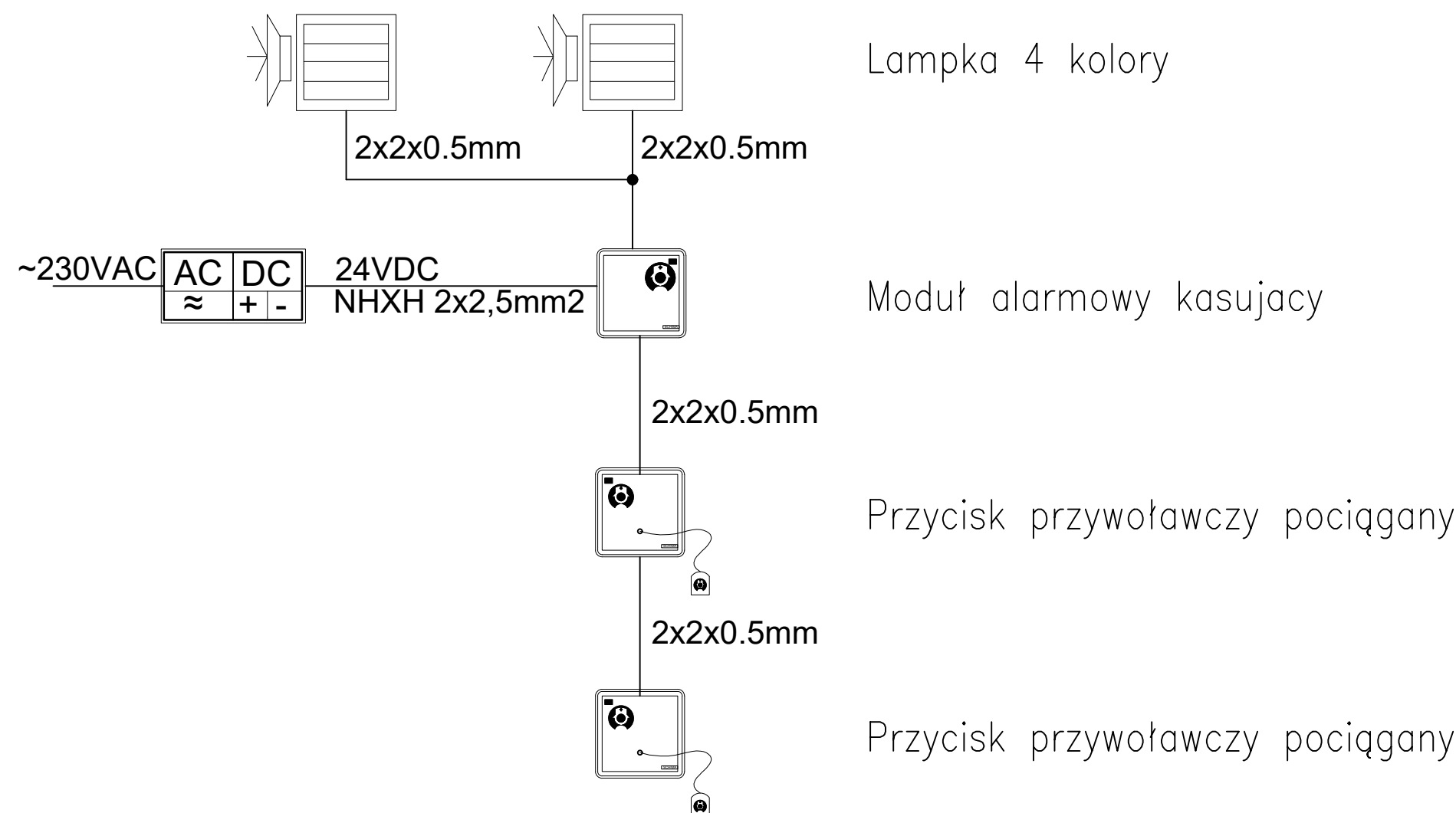

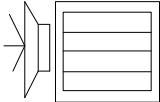
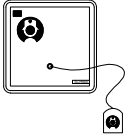
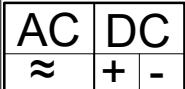


# SYSTEM PRZYZYWOWY TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



	<b>Moduł alarmowy kasujący</b> montaż 1,2-1,5m
	<b>Lampka 4 kolory</b> montaż 2,2m
	<b>Przycisk przywoławczy pociągany</b> montaż 2,2m
	<b>Zasilacz 77W; 3,2A; 230VAC/24VDC</b> montaż w rozdzielniczy R-B (zasilacz montowany na szynę DIN)

<b>Temat opracowania:</b> Projekt remontu pomieszczeń Poradni Urologicznej	<b>Jednostka projektowa:</b>  05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5u tel. 500 564 262, 500 016 743
<b>Temat rysunku:</b> SYSTEM PRZYZYWOWY TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	<b>Projektant:</b> mgr inż. Franciszek Thlon nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12
<b>Investor:</b> Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69, 18-500 Kolno	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Piotr Sienkiewicz nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15
<b>Lokalizacja:</b> działka nr ewid. 1246/20, obręb 0001 ul. St. Milewskiego 36 18-500 Kolno	
Marzec 2026	branża: elektryczna
Skala: --	rys. nr: IE-05
Projekt objęty prawem autorskim	