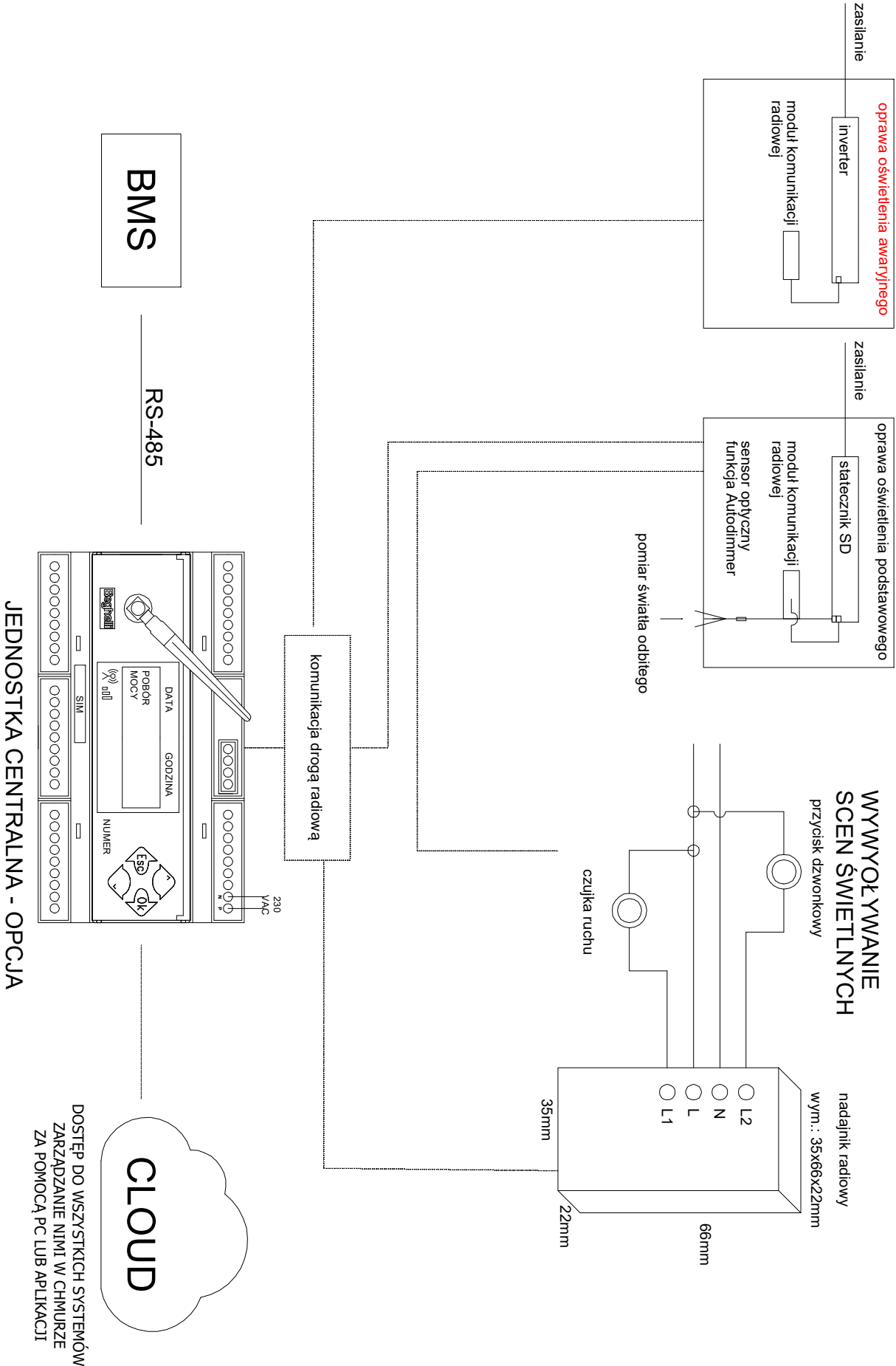


SCHEMAT RADIOWEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM



UWAGA:

- SYMBOLEM IR OZNACZONO PROPOZYCJĘ LOKALIZACJI NADAJNIKÓW FM DO ZABUDOWY PODTYNKOWEJ. NADAJNIK POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ, max. DO 10m OD PRZYCISKU DZWONKOWEGO WYZWALAJĄCEGO SCENY ŚWIETLNE. ZASIĘG NADAJNIKA FM KOMUNIKUJĄCEGO SIĘ Z OPRAWAMI WYNOŚI DO 30m;

<div><div><div>ebee</div><div>STUDIO</div><div>ARCHITEKTONICZNA</div></div><div>P R A C O W N I A</div></div>				ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna	
Płac Mominiszki 2b, 25-334 Kielce, fb: ebestudio, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865		Obiekt: Modernizacja budynku na potrzeby Urban Lab polegająca na zmianie przeznaczenia i przebudowie lokalu handlowego na parterze budynku przy ul. Paderewskiego 43/51 w Kielcach		E-08	
STADIUM: Projekt techniczny		TREŚĆ: Schemat radiowego systemu zarządzania oświetleniem		NR RYS. ---	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Alf		nr uprawnień: SW.K.0006/P.WO.E/14		podpis: _____	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Kosiński		nr uprawnień: K1214/93		podpis: _____	
				03.2025	