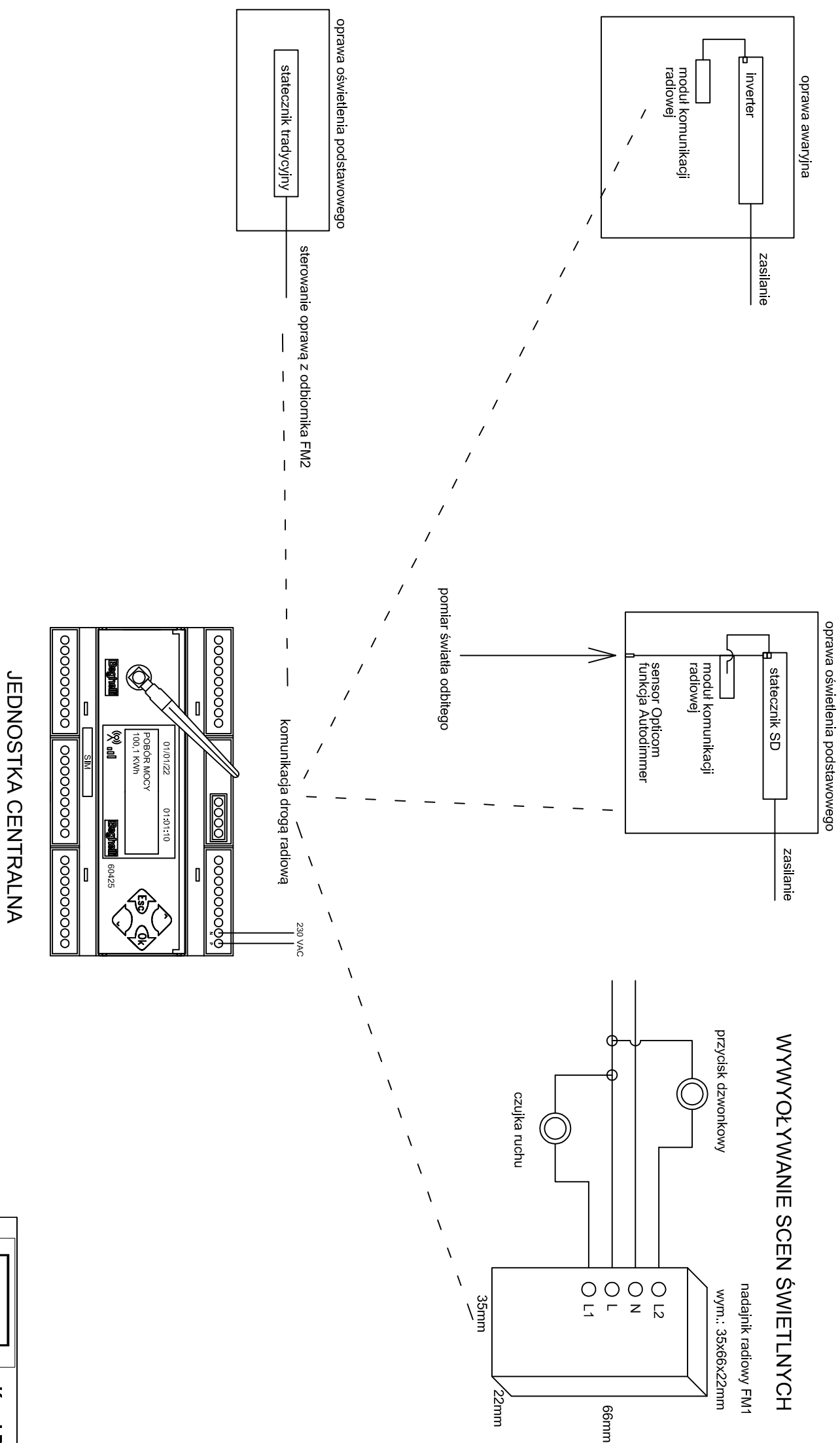


# SCHEMAT RADIOWEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM



<div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div> <div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div> <div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div>	
NAZWA OBIEKTU:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:		SCHEMAT IDEOWY RADIOWEGO ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ GÓRA NR UPRAWNIENI: MAP/0315/POOE/13			
OPRACOWANIE: MGR INŻ. MATEUSZ FIGA			
SKALA: -		DATA: CZERWIEC 2022	
		NR RYS.: E-07	