


Charakterystyka techniczna opraw:

- SA/A - praca sieciowo-awaryjna / awaryjna
- napięcie zasilania 230V 50Hz
- źródło światła: LED
- stopień ochrony: IP20
- czas pracy w trybie awaryjnym: min 2h

RYSUNEK BIURO PROJ. BRANŻA INWESTOR LOKALIZACJA TEMAT	Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku świetlicy wiejskiej w Bielkowie			PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Przemysław Opowicz ZAP/0027/PBE/17 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
	Bielkowo 36, dz. nr 161/7, gmina Kobylanka					
	Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka			SPRAWDZAJĄCY BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Paczyński ZAP/0254/POOE/12 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
	ELEKTRYCZNA					
	OZEPO Przemysław Opowicz Kretlewo 43, 72-410 Gołczewo					
DATA		FAZA	SKALA	Rzut parteru - obwody oświetlenia awaryjnego		RYS. 3
17.05.2020		PBW	1:100			