



mgr inż. Tadeusz Łozowski
Nr upr. 69/93
dn. 24.11.2025 r.
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:
Dot. ppri. wyl. przebiegu

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwe min. 30% miejsca

- 25kW - inwerter o parametrach:
 - Znamionowa moc wyjściowa AC - 25 kW
 - Maksymalna moc wyjściowa AC - 25 kW
 - Maksymalna moc wejściowa DC - 37,5 kW
 - Napięcie wyjściowe - 400/230 V
 - Częstotliwość AC (nominalna) - 50 Hz
 - Beztworfaktorowy

	istniejące elementy elektroenergetyczne
	projektowane elementy elektroenergetyczne

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEIDA 15A/11 TEL. 502 075 012			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-WAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3	NR RYS.	E.4.
		SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA PROJEKT TECHNICZNY		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. SŁOBIEY GRONIK	POL/0101/POOE/06	