



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Tadeusz Łozowski
Nr upr. 69/93

Białystok, dn. 27.11.2025r.

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

Dot. prośb. wył. prądu
- oświetlenie awaryjne

LEGENDA:

- ⊙ Przycisk 10A - IP20/IP44
- A1 — Oprawa natynkowa szczelna LED, ok. 46W, min. 8800lm, IP66, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h.
- B1 — Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED ok. 48W, min. 8600lm, IP66, IK09, mont. na uchwycie ściennym, rozsył szeroki
- Aw1 — Oprawa awaryjna LED 3W, min. IP65, II klasa ochronności, min. 2h, n/t optyka przestrzeni otwartej, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw2 — Oprawa awaryjna LED ok. 3W, IP65, II klasa ochronności, min. 1h, n/t, optyka asymetryczna, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP
- proj.I — proj. inwerter 25kW
- proj.RDC — proj. rozdzielnica DC
- proj.RG-Gar — proj. rozdzielnica główna
- proj.ZKP-PWP — proj. Złącze kablowe z przeciwpożarowym wył. prądu
- ZG — Zestaw gniazdowy IP54,
1x gniazdo 16A 5P 400V,
1x gniazdo 32A 5P 400V,
4x gniazda 16A 230V
- proj.PPWP — proj. pożarowy wyłącznik instalacji PV
- proj. kabel

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RM" BIAŁYSTOK UL. MALMEDA 15A/11 TEL 502 075102			
INWESTOR: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA W BIAŁYMSTOKU UL. WARSZAWSKA 3			
OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-MAGAZYNOWY NA TERENIE JRG2 PSP BIAŁYSTOK UL. GEN. ANDERSA 46 NR DZ.116/3,117/3,118/3	NR RYS.	E1.
		SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA—instalacje elektryczne PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.	
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. ROBERT GRODZKI	PDL/0101/P00E/06	