



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH

mgr inż. Tadeusz Łozowski
Nr upr. 69/93
Białystok dn. 27.11.2025 r.

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

LEGENDA:

- drut FeZn Ø8
zwody poziome na dachu
- połączenie przewodu odprowadzającego ze zwodami poziomymi na dachu
- przewód odprowadzający z drutu FeZn Ø8 w osłonie PCV pod warstwą docieplenia
- ZK
złącze kontrolno - pomiarowe w obudowie elewacyjnej
- przewód uziemiający -
- bednarka stalowa pomiedzniwana 30x4
- uziorn fundamentowy bednarka Fe 30x4
- 3m
maszt odgromowy h=3m
- złącze kontrolno-pomiarowe
- miejsce lnczenia
- projektowany drut FeZn Ø8
- przewód izolowany wysokonapięciowy 35mm²
- proj.WDC
przeciwpożarowy wyłącznik napięcia DC
- koryta stalowe pełne z pokrywami K100H42 ustawione na betonowych wspornikach
- konstrukcja metalowa, ocynkowana, przewiewna, z daszkiem pełnym
- Panel fotowoltaiczny PV o mocy 490W, na konstrukcji balastowej pod kątem 15° do połaci dachu

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.	E2.
		SKALA	1:100
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU PROJEKT TECHNICZNY		BIAŁYSTOK DN. 27.11.2025 R.
BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. ROBERT GRODZKI	POL/0101/POOE/06	