



## Projekt

GARAŻ

## Opis

REMIZA OSP OSIEK N WISŁĄ

## Podsumowanie

---

Liczba sztuk wszystkich opraw	10		
Całkowita moc zainstalowana [W]	1340.00 W		
Całkowity strumień zainstalowany [lm]	80000.00 lm		
Współczynnik zapasu	1.20	Data:	18-3-2026
Współczynnik utrzymania	0.77	Strona:	1
		Stron:	13



Zestawienie oprav

Nr	Producent	Kod	Nazwa oprawy	IP	Zestaw	Moc	Kod źródła	Sztuk
1.1	LUG	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	IP65	2x58W T8 G13	134	L 58W/ 827	10

Tytuł rysunku: Zestawienie oprav		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	2
				Stron:	13



## Zestawienie źródeł

Producent	Kod	Moc	Strumień	Ra	Trzonek	Temperatura	Ilość
Osram S.A.	L 58W/ 827	58	5200	85	G13	2700	20

Tytuł rysunku: Zestawienie źródeł		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	3
				Stron:	13



Zestawienie rozmieszczenia opraw

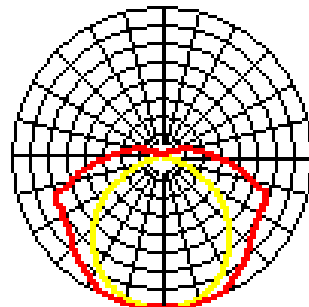
L.p.	Nr	Kod	Nazwa oprawy	Wsp. X	Wsp. Y	Wsp. Z	Kat Z	Kat C0	Kat C90
1-1	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	1.98	1.30	4.05	0	0	0
1-2	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	1.98	3.80	4.05	0	0	0
1-3	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	1.98	6.30	4.05	0	0	0
1-4	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	1.98	8.80	4.05	0	0	0
1-5	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	1.98	11.30	4.05	0	0	0
1-6	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	5.83	1.30	4.05	0	0	0
1-7	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	5.83	3.80	4.05	0	0	0
1-8	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	5.83	6.30	4.05	0	0	0
1-9	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	5.83	8.80	4.05	0	0	0
1-10	1.1	EO.013	Atlantyk IP65 2x58	5.83	11.30	4.05	0	0	0

Tytuł rysunku: Zestawienie rozmieszczenie opraw		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data: 18-3-2026 Strona: 4 Stron: 13	

## Karty katalogowe

1.1 LUG EO.013 Atlantyk IP65 2x58

Charakterystyka: pyłoszczelna, strugoodporna oprawa przemysłowa do świetlówek liniowych. Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z poliwęglanu (PC), kolor jasnoszary, uszczelka poliuretanowa, klosz przejrzysty, wewnątrz prążkowany, zewnętrzna powierzchnia klosza gładka; klosz standardowo w wersji akrylowej (A), opcjonalnie w wersji poliwęglanowej-wandaloodpornej (PC); odbłyśnik wykonany z galwanizowanej blachy stalowej pokryty białym lakierem oraz zabezpieczony poliestrem; klipsy wykonane z poliamidu (w komplecie), kompensacja. Montaż: bezpośrednio na suficie lub przy pomocy zawieszek oczkowych. Zastosowanie: hale produkcyjne, magazynowe, warsztaty, wiaty, korytarze, pomieszczenia pomocnicze i inne. Dodatkowo: stateczniki elektroniczne, moduł awaryjny, klipsy ze stali nierdzewnej z możliwością dodatkowego zabezpieczenia wkrętami

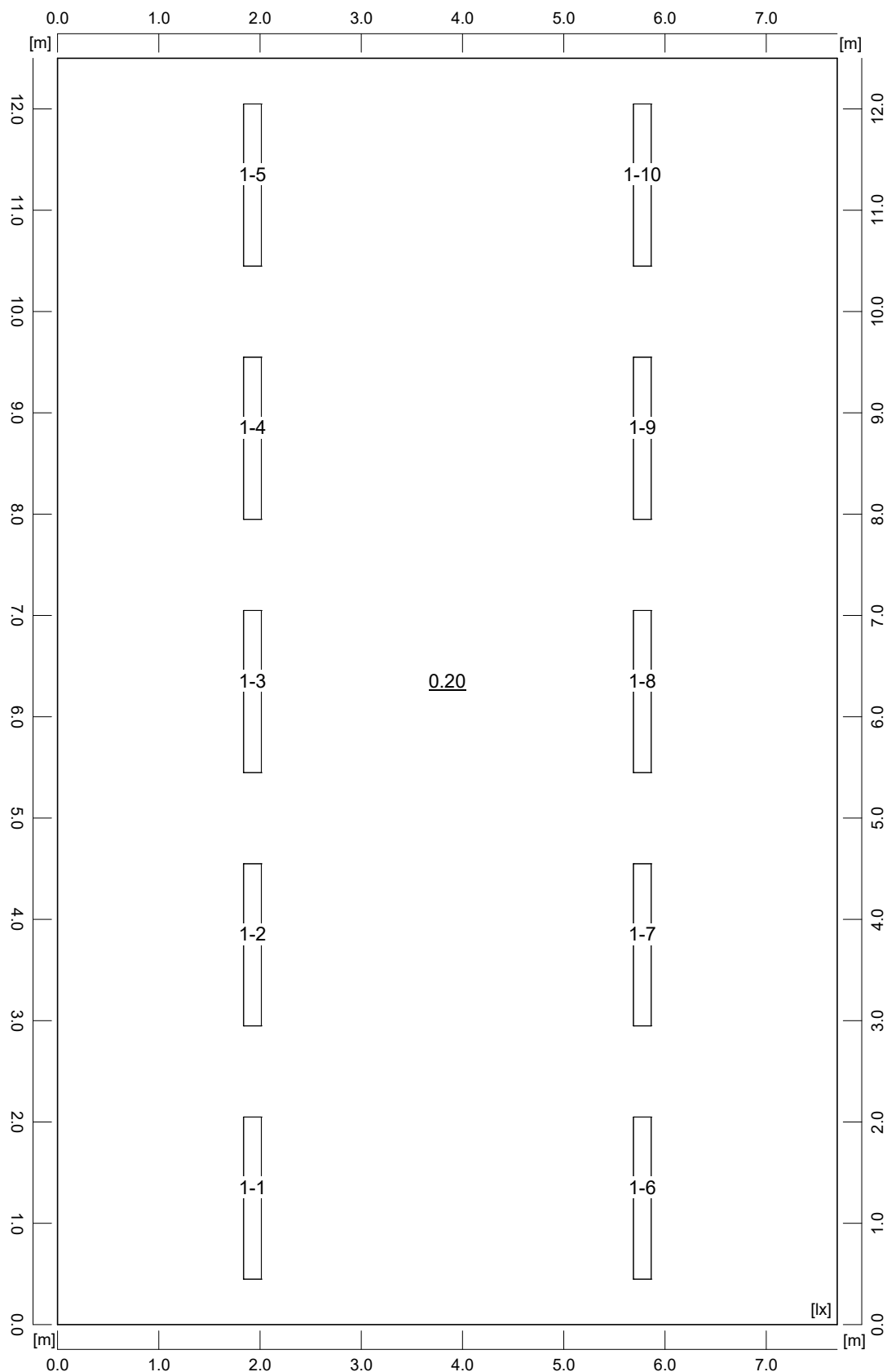


$I(0) = 163 \text{ cd}/1000\text{lm}$

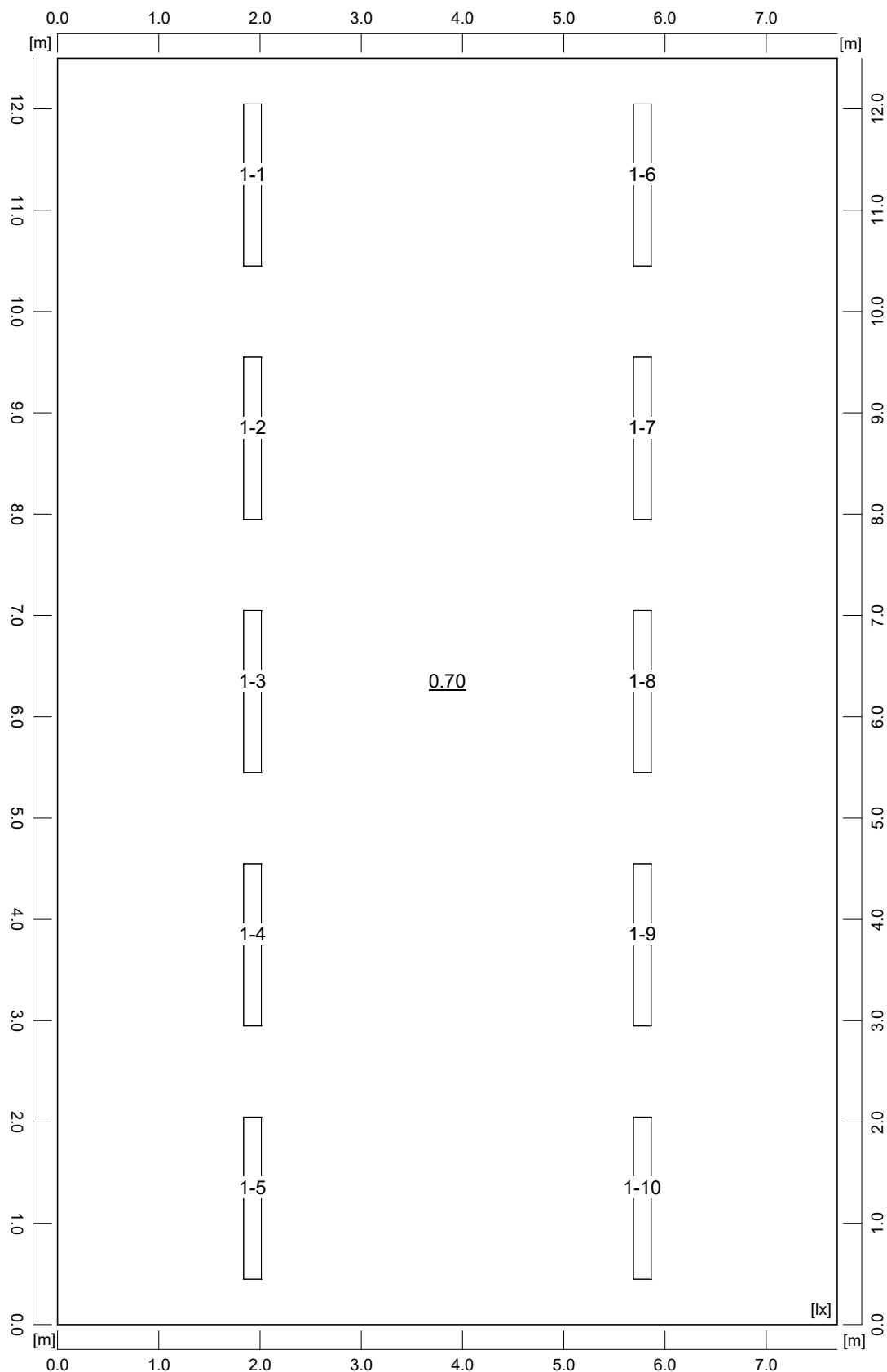


**Kod źródła:** L 58W/ 827  
**Nazwa źródła:** OSRAM LUMILUX ®  
**Liczba źródeł:** 2  
**Strumień [lm]:** 10400  
**Całkowita moc [W]:** 134  
**Temperatura barwowa [K]:** 2700  
**Wskaźnik oddawania barw:** 85

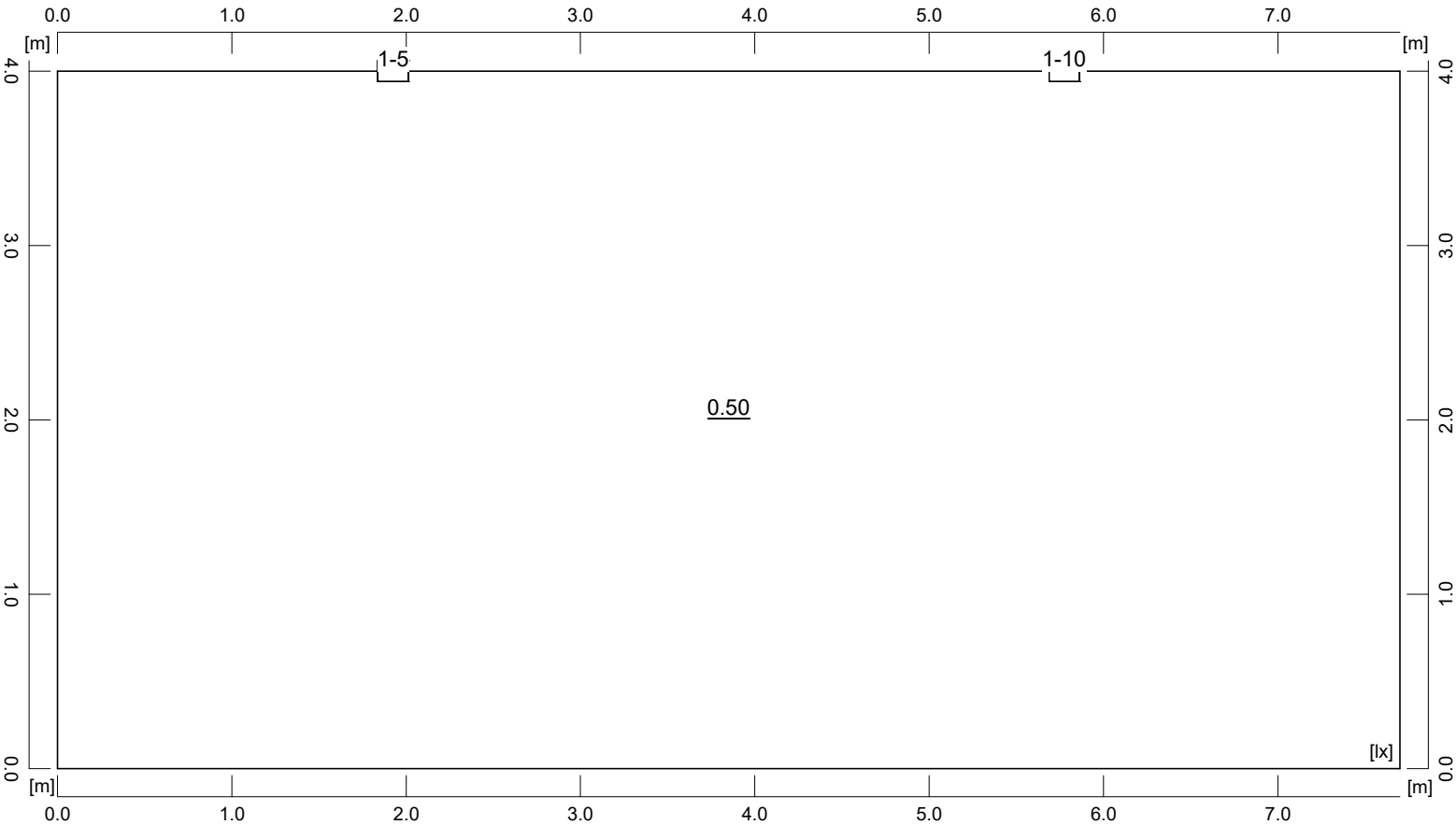
Tytuł rysunku: Zestawienie karty katalogowe		Pomieszczenie:	Płaszczyzna:
Projektował:		Data:	Podpis:
Tytuł projektu: GARAŻ		Data: 18-3-2026	
		Strona: 5	
		Stron: 13	



Tytuł rysunku: Widok pełen: Góra		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	6
				Stron:	13

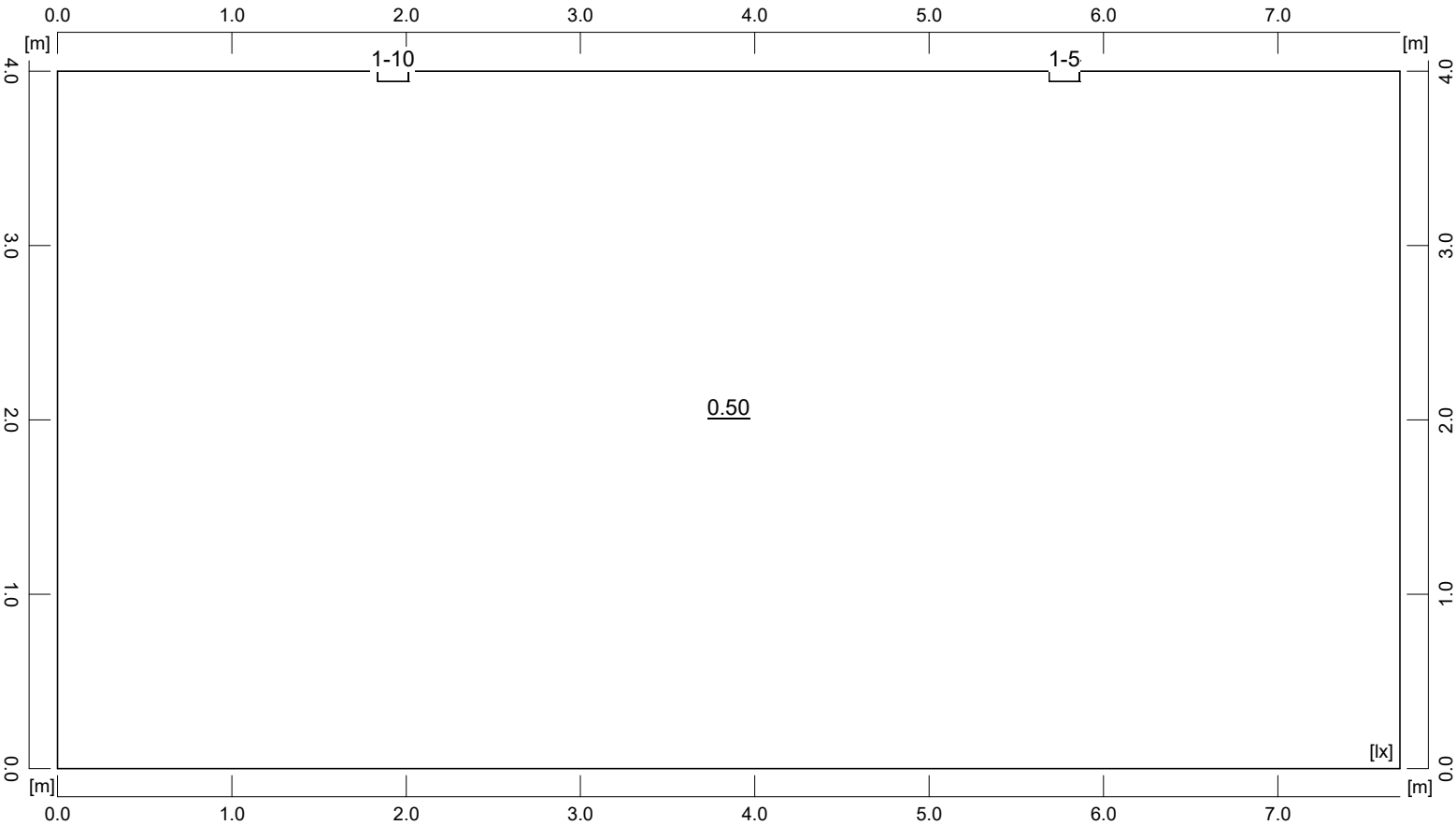


Tytuł rysunku: Widok pełen: Dół		Pomieszczenie:	Płaszczyzna:
Projektował:		Data:	Podpis:
Tytuł projektu: GARAŻ		Data: 18-3-2026 Strona: 7 Stron: 13	

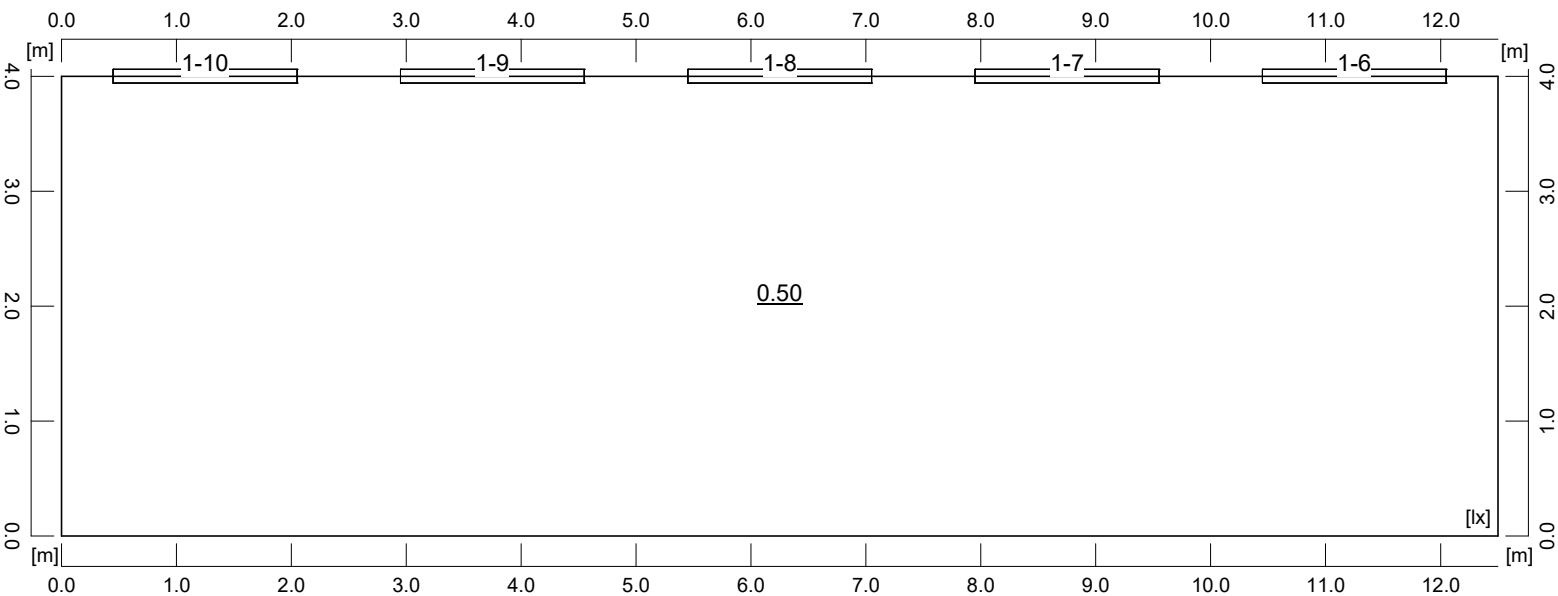


Tytuł rysunku: Widok pełen: Przód		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:			Data:		Podpis:
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	8
				Stron:	13

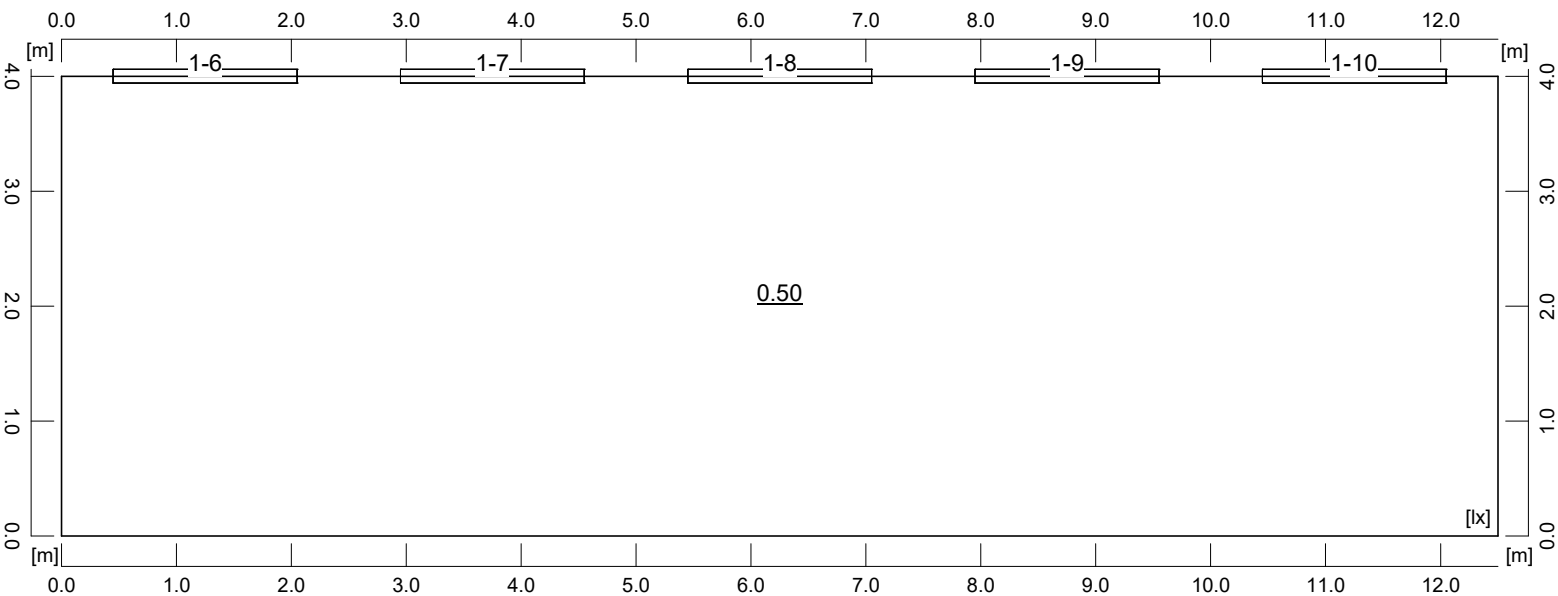




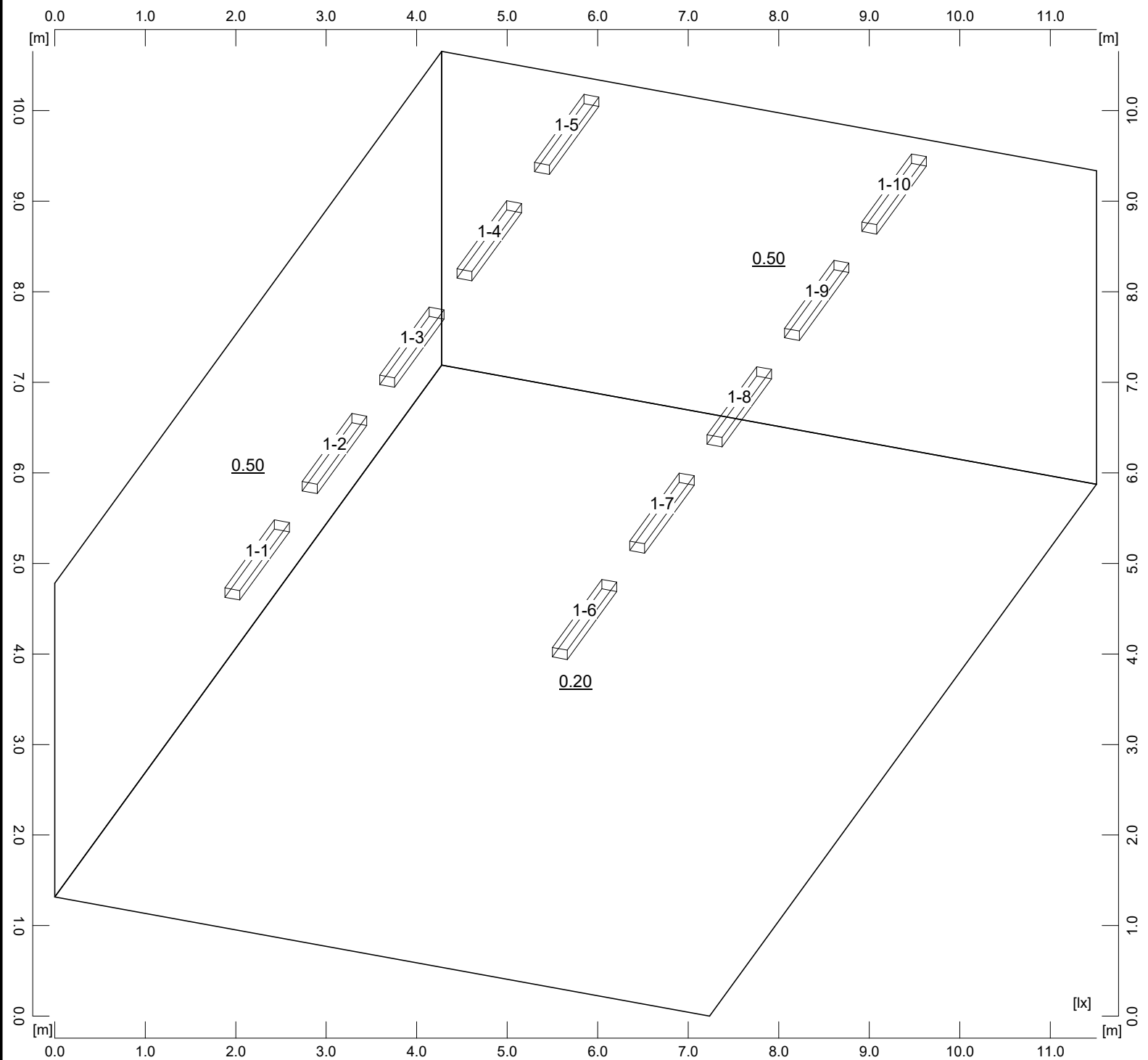
Tytuł rysunku: Widok pełen: Tył		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	9
				Stron:	13



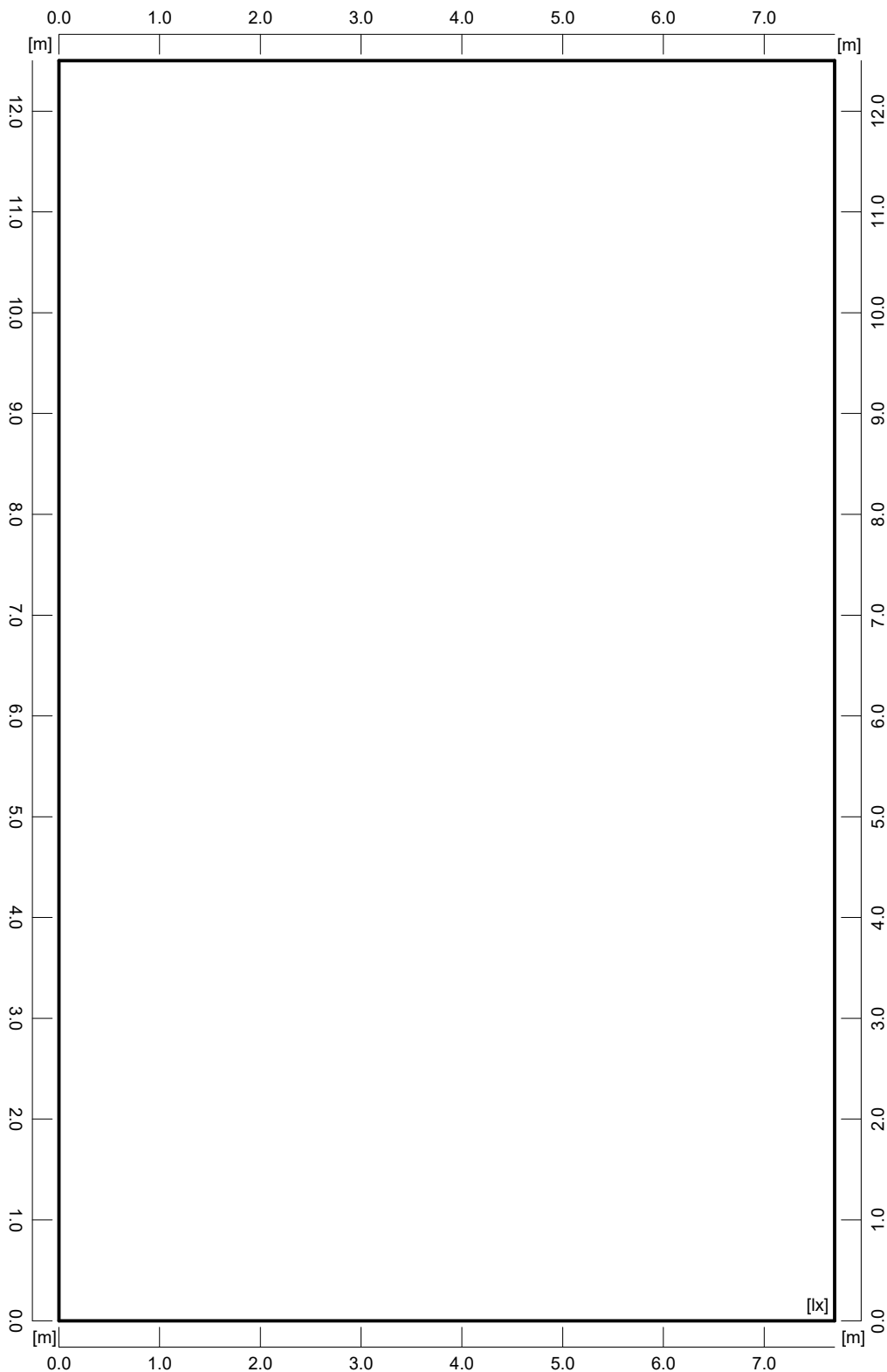
Tytuł rysunku:		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Widok pełen: Lewo					
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu:				Data:	18-3-2026
GARAŻ				Strona:	10
				Stron:	13



Tytuł rysunku: Widok pełen: Prawo		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	11
				Stron:	13



Tytuł rysunku: Widok pełen: Dowolny		Pomieszczenie:		Płaszczyzna:	
Projektował:		Data:		Podpis:	
Tytuł projektu: GARAŻ				Data:	18-3-2026
				Strona:	12
				Stron:	13



$E_{\text{sr}}$ [lx]	$E_{\text{max}}$ [lx]	$E_{\text{min}}$ [lx]	$E_{\text{min}}/E_{\text{sr}}$	$E_{\text{min}}/E_{\text{max}}$	Wsp. odbicia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
318	364	230	0.72	0.63	0.50	96.25

Tytuł rysunku: Widok płaszczyzny: Izolinie	Pomieszczenie: Prostokąt	Płaszczyzna: Płaszczyzna_robocza
---	-----------------------------	-------------------------------------

Projektował:	Data:	Podpis:
--------------	-------	---------

Tytuł projektu: GARAŻ	Data: 18-3-2026 Strona: 13 Stron: 13
--------------------------	--