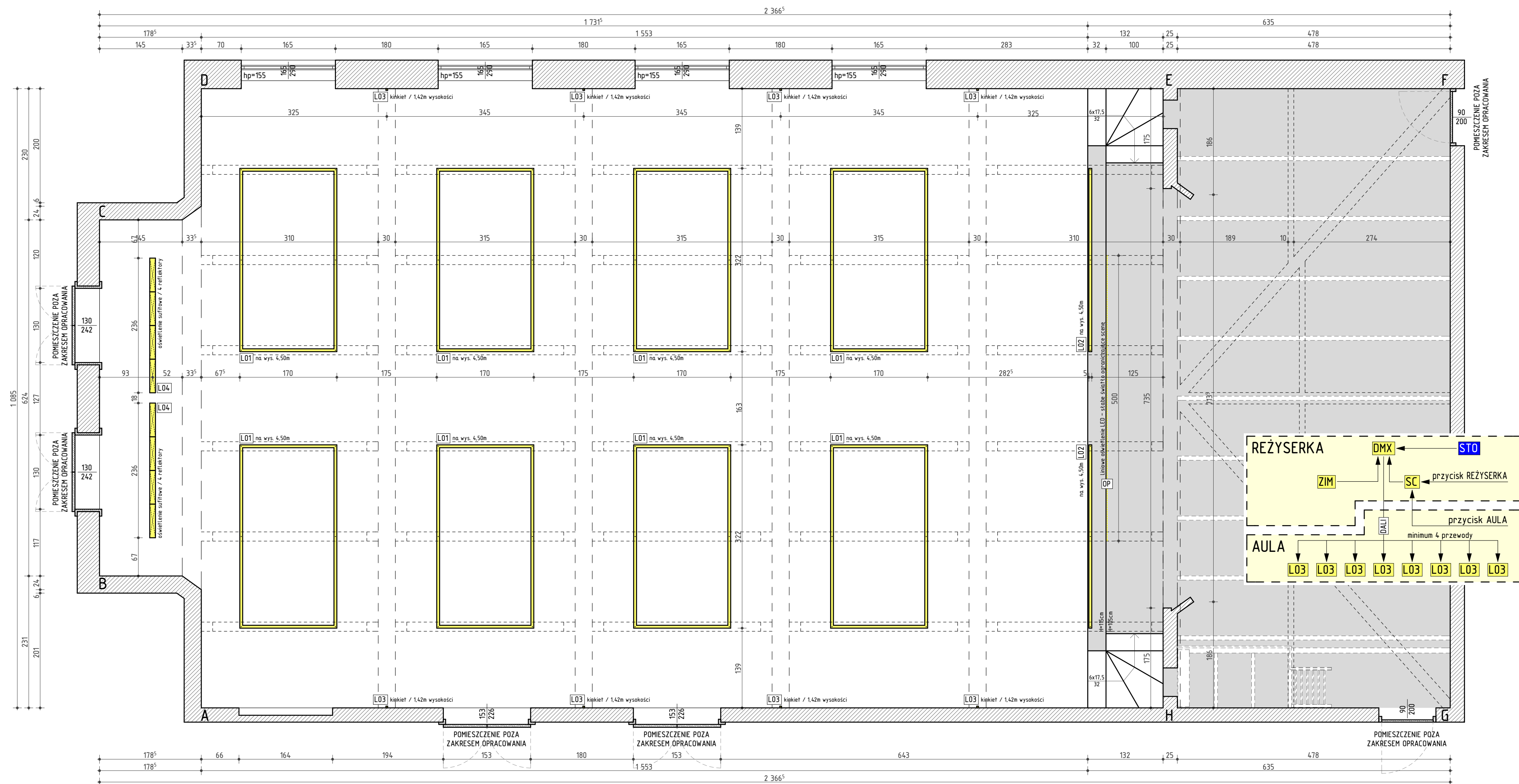


RZUT OŚWIETLENIA  
skala 1:50



## LEGENDA

<b>DMX KONWERTER DMX-DALI</b>	
dwukierunkowy konwerter protokołu DMX-512 - DALI, błąd sterownikiem pozwalającym taczyć dynamiczne instalacje oświetlenia oparte na protokole DALI z systemami sterowania DMX-512	
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Linie WE/WY DMX	1/1
Kanaty WE/WY DMX	512/512
Kanaty WE/WY DALI	64/64
Zasilanie	24 V DC
Maksymalny pobór prądu	260 mA
Masa	0,19 kg
Wymiary	105 x 85 x 58 mm

<b>ZASILACZ IMPULSOWY 24VDC 2,5A 60W</b>	
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Moc	60 W
Prąd znamionowy	2,5A
Napięcie wyjściowe	24 V DC - regulowane w zakresie: 21,6 - 26,4V
Sprawność	84%
Zakres napięć wejściowych	80-264VAC; 124-370VDC
Zabezpieczenie	105-160% Charakterystyka prostokątna.
przebieżenie	automatyczny powrót po ustąpieniu przeciążenia
Wymiary	78 x 93 x 56 mm

**SC**      **MODUŁ STERUJĄCY DALI SC-A**

**DANE TECHNICZNE:**

- Moduł sterowania standardowego wyświetlacza chwilowego
- Przywołanie wartości scen oświetlenia dla urządzeń DALI
- 4 wejścia wyzwalaczy chwilowych
- Tylko DALI SC. Wartości scen oświetlenia urządzeń DALI można programować za pośrednictwem prostej procedury
- Przetwarzanie obrotów do wyboru 4 scen DALI 1 - 16
- Kompatybilność: Możliwość sterowania wieloma modułami w systemie DALI
- Zasilanie za pośrednictwem linii DALI

**L04** REFLEKTORY NA SZYNOPRZEWODZIE  
reflektor 1100lm, barwa ciepła 4000K,  
optyka wide flood materiał aluminium, kolor czarny  
szyna trójfazowa czarna dł. 3m

DANE TECHNICZNE	
Źródło światła	wysokowydajne źródła LED
Wymiary	167 x 130 x średnica 116 mm
Opcje	1-10V, DALI
Optyka	12°, 24°, 50°
Montaż	do szynoprzewodu
Wykonanie	obudowa wykonana z aluminium
Kolor	czarny RAL9005

L01	OPRAWA SYSTEMOWA ZAWIESZANA
L02	oprawa systemowa zwieszana PLX 34x650lm - L01, 11x650lm - L02, barwa ciepła 4000K, materiał aluminium, kolor anodizowany czarny, długość zawiesi 3 m, IP20 lub IP44

DANE TECHNICZNE	
Źródło światła	wysokowydajne źródła LED
Wymiary	dł. zgodnie z rys. (na zamówienie), przekrój 58 x 83 mm
Montaż	oprawa zwieszana
Wykonanie	obudowa wykonana z profilu aluminiowego, klosz PLX
Kolor	anodyzowany czarny

**L03** OPRAWA NAŚCIENNA  
oprawa naścienna PLX 5x650Lm, barwa ciepła 4000K DALI,  
materiał aluminium, kolor anodizowany czarny, IP20 lub IP44,  
możliwość podłączenia do ściemniacza (dimmera)

DANE TECHNICZNE	
Źródło światła	wysokowydajne źródła LED
Wymiary	1424 x 58 x 83 mm
Montaż	oprawa ścienna
Wykonanie	obudowa wykonana z profilu aluminiowego, klosz PLX
Kolor	anodizowany czarny

The technical drawing consists of two views of a lighting fixture. The top view is a perspective drawing of a rectangular, angled fixture. It has a base width of 58 and a length labeled  $L$ . The bottom view is a side elevation showing the fixture's profile. It is a right-angled triangle with a vertical height of 8 and a horizontal depth labeled  $g=2$ . The fixture is shown suspended from a ceiling by two vertical lines.

**OP** OŚWIETLENIE PRZESZKODOWE  
listwa aluminiowa profilowana z  
powierzchnią antypoślizgową,  
światło równomiernie oświetlające  
całą długość profilu


**DANE TECHNICZNE**

- profil przysścienny, może być stosowany zamiast cokołów,
- możliwość montażu pionowo lub poziomo,
- profil aluminiowy koloru czarnego,
- zasilanie 12-24V DC
- element świetlny: dioda LED
- kolor oświetlenia: biały
- czas pracy do 200 000 godzin

A 3D cutaway diagram of a composite floor system. It shows a concrete slab on top of a metal deck, which is supported by a layer of insulation. The insulation is shown in yellow, and the metal deck is in grey. The concrete slab is in white. The diagram illustrates the layered construction of the floor system.

UWAGA!

Dokładność wymiarowa waha się w granicach  $\pm 5\text{cm}$  z powodu krzywizn istniejącego budynku.

	ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska ul. Koszyczka 176, 44-313 Wodzisław Śląski	
	RYS.	A-07
PROJEKT	REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTOM POMIĘSZCZENIA REZYDENCJI	
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski	
LOKALIZACJA	I LO im. 14 Pułku Powstańców Śląskich, ul. Szkolna 1, Wodzisław Śląski	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01	
OPRACOWANIE	inż. Michał Kolarski, mgr inż. Mateusz Madziński mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motydzik, inż. Marek Trojański	