

Kaseton ze sklejki liściastej, klasa 1, wym. dł.166 cm, wys. 40 cm, gł. 8cm. Powierzchnia bejcowana do uzyskania koloru identycznego jak panele zabudowy wewnątrz sali. Na froncie perforowany napis: "SALA OBRAD", czcionka Lato Black wielkie litery, wysokość liter 16 cm, odstępy oryginalne, napis wyśrodkowany w pionie i poziomie. Front podklejony plexi melczną, gr 3 mm. Tylna ścianka kasetonu pokryta równomiernie punktami świetlnymi LED w odstępach 10cm. Kaseton montowany nad drzwiami wejściowymi, od strony korytarza na wys. 300 cm nad poz. podłogi. Przyjęte rozwiązanie oraz kolorystykę należy uzgodnić z Projektantem Głównym.

UWAGA: na etapie wykonawstwa instalacji elektrycznej w sali należy uwzględnić konieczność zasilania dla podświetlenia kasetonu

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

kamera kopułowa
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

kamera kopułowa
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

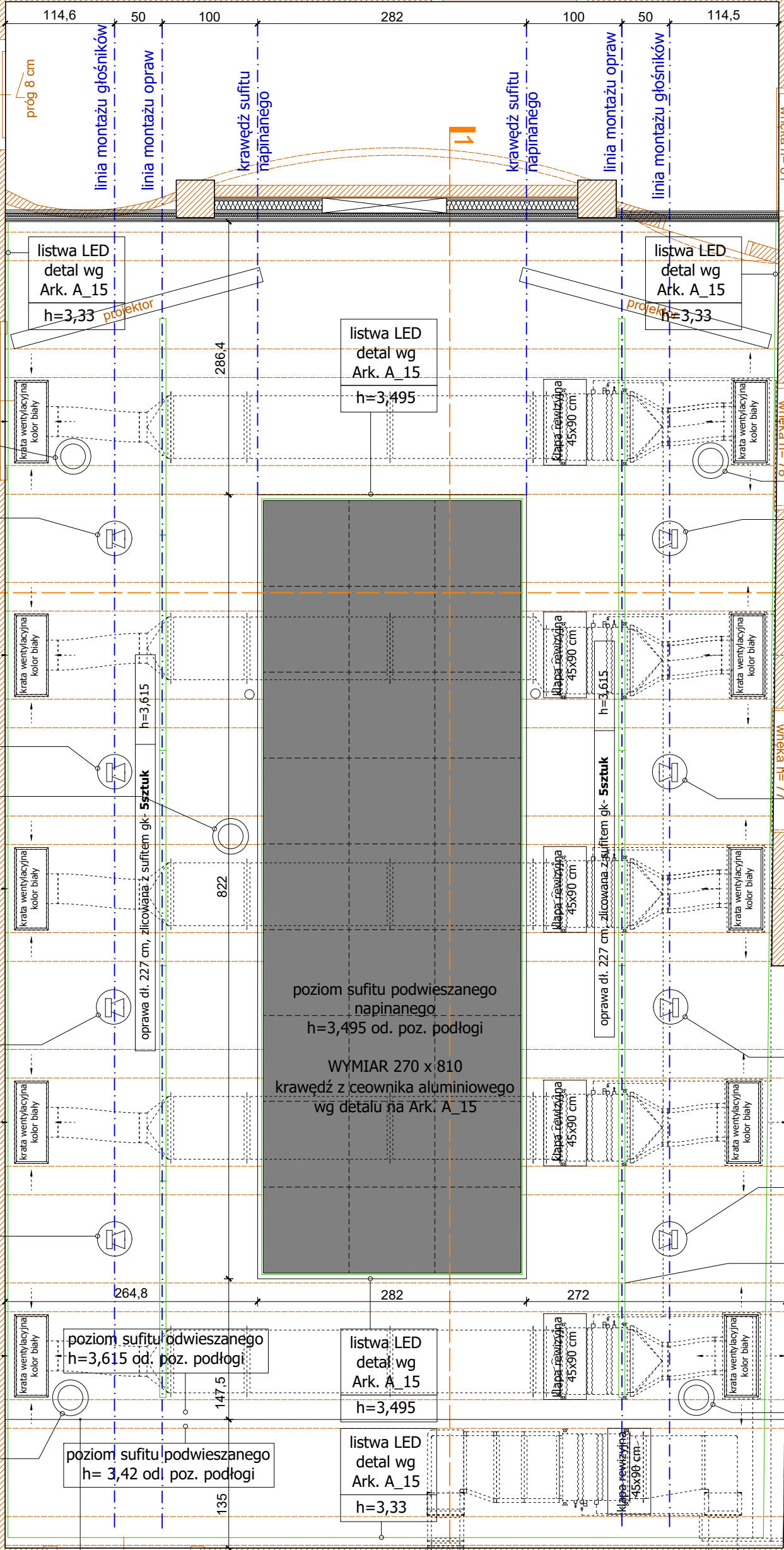
kamera kopułowa
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

Kaseton ze sklejki liściastej, klasa 1, wym. dł.166 cm, wys. 40 cm, gł. 8cm. Powierzchnia bejcowana do uzyskania koloru identycznego jak panele zabudowy wewnątrz sali. Na froncie perforowany napis: "SALA OBRAD", czcionka Lato Black wielkie litery, wysokość liter 16 cm, odstępy oryginalne, napis wyśrodkowany w pionie i poziomie. Front podklejony plexi melczną, gr 3 mm. Tylna ścianka kasetonu pokryta równomiernie punktami świetlnymi LED w odstępach 10cm. Kaseton montowany nad drzwiami wejściowymi, od strony korytarza na wys. 320 cm nad poz. podłogi. Przyjęte rozwiązanie oraz kolorystykę należy uzgodnić z Projektantem Głównym.

UWAGA: na etapie wykonawstwa instalacji elektrycznej w sali należy uwzględnić konieczność zasilania dla podświetlenia kasetonu

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00



kamera kopułowa
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

głośnik podtynkowy
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

oprawa
dł. 227 cm,
zlicowana
z sufitem gk
h=3,615

kamera kopułowa
wg branży elektrycznej
obudowa w kolorze białym

Krawędź sufitu podwieszanego wykończona na całej długości prefabrykatem gk- półką sufitową o gł. min. 100mm. Widoczna krawędź płyty fazowana pod kątem 45 stopni. Całość zabudowy malowana na kolor biały.

oprawa
dł. 113 cm,
naścienna
h=3,00

- przegrody budowlane istniejące
- przegrody budowlane istniejące- do wyburzenia
- przegrody budowlane/zabudowa- projektowane
- h=3,655 wysokość montażu opraw od poziomu podłogi
- oznaczenie opraw oświetleniowych

Wszystkie elementy zabudowy sufitu takie jak klapy rewizyjne, kraty wentylacyjne, obudowy głośników, kamer itp w kolorze białym.

W miejscach odsunięcia zabudowy od ściany istniejącej należy wykonać zabudowę gk od poz. +3,33 do poz. +3,615, na profilach c50 z podwójnym opływowaniem gk gr 1,25 cm. Zabudowa malowana na kolor biały. Detal na Ark. rozwinięcia ścian A_12.

UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonawstwa, w razie różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy instalacji przyjąć wg. projektu branż sanitarnej i elektrycznej. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem /rysunkami branżowymi.

55
ARCHITEKCI

55ARCHITEKCI
ul.Królewska 8 34-600 Iława
55architekci@gmail.com tel. 608 803 255

NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami; klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU:	A_09
LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	Data:	październik 2020
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	Skala:	1:50
PROJEKT:	WYKONAWCZY		
RYSUJEK:	RZUT SUFITÓW		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012		
ZESPÓŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		