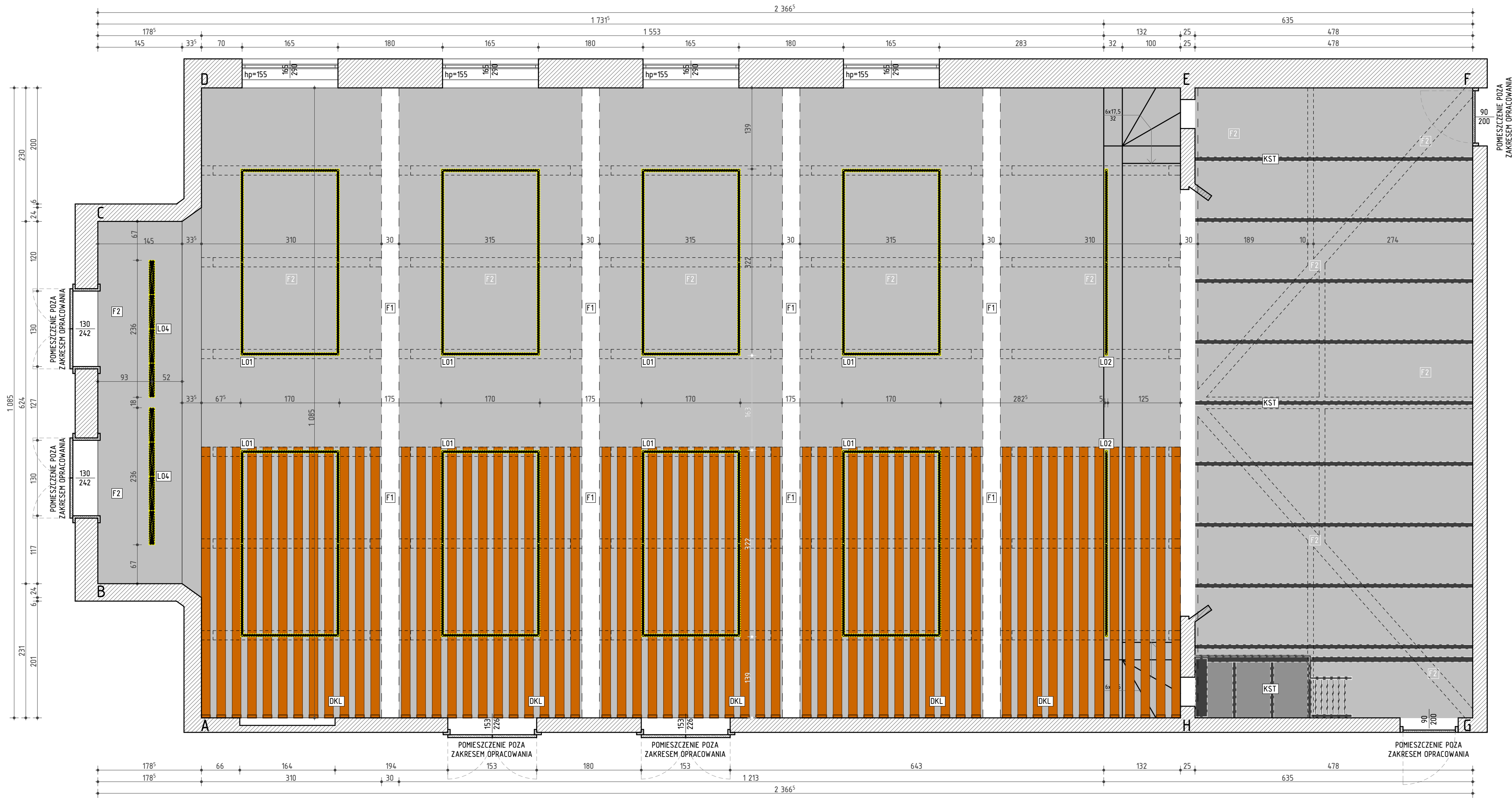
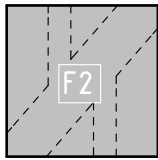


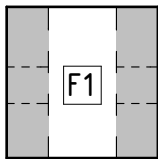
RZUT SUFITU
skala 1:50



LEGENDA



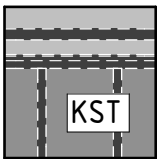
SUFIT ISTNIEJĄCY (+ŻEBRA)
nowa powłoka malarska
farba lateksowa, matowa
kolor czarny RAL 9004



DŹWIGARY ŻELBETOWE
nowa powłoka malarska
farba lateksowa, matowa
kolor biały RAL 9010



DEKORACJE Z DREWNA KLEJONEGO
lakierowanie - zabezpieczenie do NRD
lakier ogniochronny
kolor naturalny (bezbarny)



KONSTRUKCJA STALOWA NAD SCENĄ
nowa powłoka malarska
farba ftalowa nawierzchniowa
kolor czarny RAL 9004

L01
L02

OPRAWA SYSTEMOWA ZAWIESZANA
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
Wymiary
Opcje
Montaż
Wykonanie
Kolor

wysokowydajne źródła LED
dł. zgodnie z rys. (na zamówienie), przekrój 58 x 83 mm
EVO DALI
oprawa zwieszana
obudowa wykonana z profilu aluminiowego, klasz PLX
anodizowany czarny

L03

OPRAWA NAŚCIENNA
oprawa ścienna PLX 5x650lm, barwa ciepła 4000K DALI,
materiał aluminium, kolor anodizowany czarny, IP20 lub IP44,
możliwość podłączenia do ściemniacza (dimmera)

DANE TECHNICZNE
Źródło światła
Wymiary
Opcje
Montaż
Wykonanie
Kolor

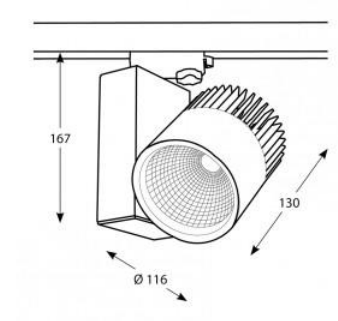
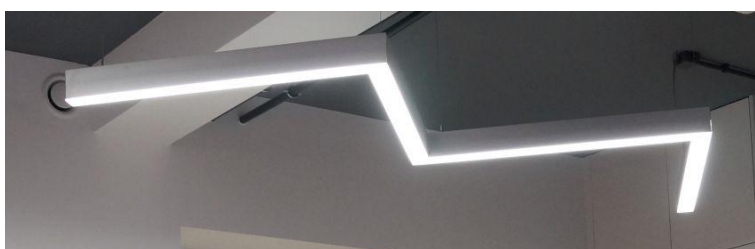
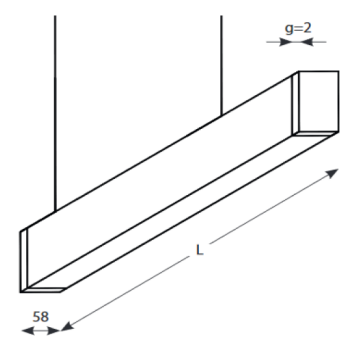
wysokowydajne źródła LED
1424 x 58 x 83 mm
EVO DALI
oprawa ścienna
obudowa wykonana z profilu aluminiowego, klasz PLX
anodizowany czarny

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
Wymiary
Opcje
Optyka
Montaż
Wykonanie
Kolor

wysokowydajne źródła LED
167 x 130 x średnica 116 mm
1-10V, DALI
12°, 24°, 50°
do szynoprzewodu
obudowa wykonana z aluminium
czarny RAL9005



UWAGA!
Dokładność wymiarowa waha się w granicach
+/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| arbet | | ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska | |
| KOLARSK | | ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski | |
| RYS. | A-06 | RZUT SUFITU | skala 1:50 |
| PROJEKT | REMONT ISTNIEJĄCEJ AULI WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZENIA REŻYSERKI | | |
| INWESTOR | Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| LOKALIZACJA | 1 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. arch. Magdalena Młodzianowska mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk, inż. Marek Trajański | | |