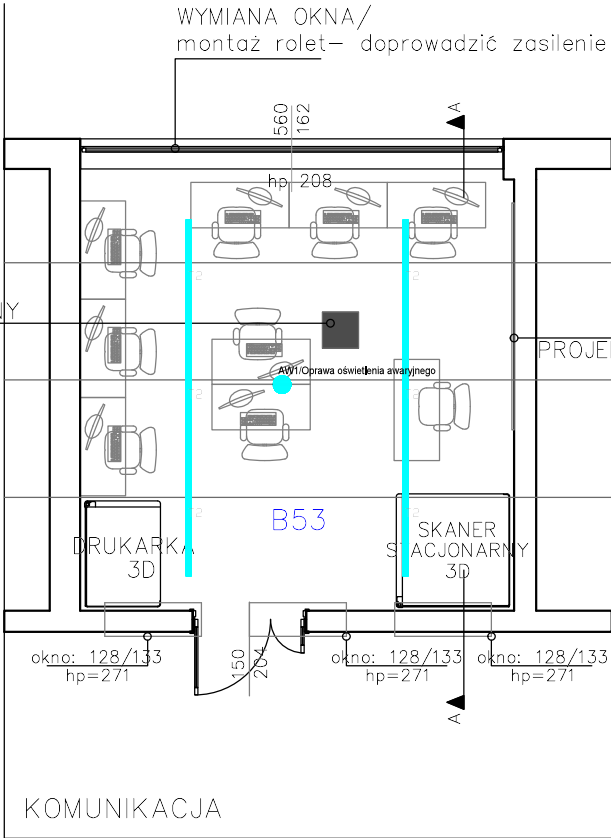


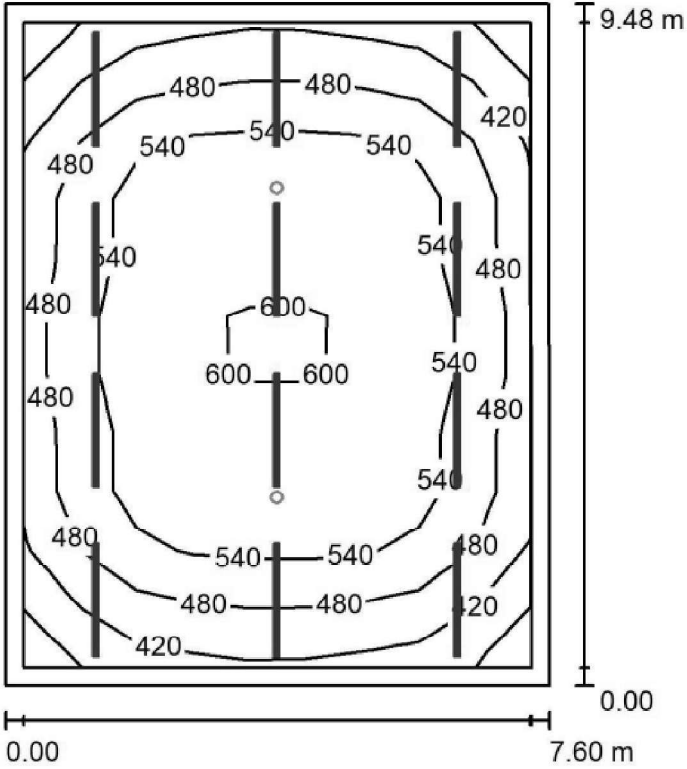
RZUTNIK INTERAKTYWNY
(doprowadzić zasilanie
oraz RJ 45 + HDMI)



EKRAN
PROJEKCYJNY - 300cm

UWAGI

- Jako oprawy podstawowe, awaryjne zastosować oprawy o parametrach zgodnych z wymogami stawianymi przez normy oraz przepis. Uzgodnić lokalizację, ilość opraw z rzeczoznawcą ds. p.poż.
- Oprawy zasilić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Parametry zaprojektowanego oświetlenia muszą być zgodne z obowiązującymi normami w zakresie natężenia oświetlenia, równomierności, luminacji, CRI, trwałość użyteczna, ośnienia i innych parametrów określonych w normach dla poszczególnych pomierzeń.
- Dla instalacji oświetlenia należy wykonać obliczenia oświetlenia i przedstawić do akceptacji inwestorowi. Stosować renomowanych producentów oświetlenia.
- Sterowanie oprawami poprzez łączniki. Łączniki montować w pobliżu drzwi wejściowych. W przypadku większej ilości drzwi do pomieszczenia – łączniki umożliwiające sterowanie wszystkimi oprawami w danym pomieszczeniu montować przy wszystkich drzwiach.
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji opraw. Wysokość montażu do uzgodnienia podczas opracowywania projektu. Przedstawiona lokalizacja opraw jest propozycją podlegającą weryfikacji na etapie projektu budowlanego i wykonawczego.



jednostka projektowa:
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ZIBI"
Joanna Prucnal
ul. Karola Miarki 13,
44-280 Rydułtowy

branża:
ELEKTRYCZNA

zamawiający:
Powiat Raciborski
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 Racibórz

projektanci:
mgr inż. Krzysztof Wydra
SLK/9711/PWBE/21

temat:
PROGRAM
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY DLA
ZADANIA "Zintegrowany rozwój
szkolnictwa branżowego w
powiecie raciborskim w kierunku
regionalnych inteligentnych
specjalizacji – zakres w Centrum
Kształcenia Zawodowego i
Ustawicznego nr 2 „Mechanik” w
Raciborzu przy ulicy Zamkowej 1”
ul. Zamkowa 1,
47-400 Racibórz;

nazwa rysunku:
Rzut oświetlenia – pracownia B53
– branża elektryczna

data:
VII 2025r.

skala:
1:100

nr rys.:
E-5

nr str.:
93