

1.3SZAT. SĘDZIÓWwykl. PCV11.88m²

1.4TOALETAgres7.13m²

1.5SALA KONFEREN.wykl. PCV33.00m²

1.2POM. BIUROWEwykl. PCV9.08m²

1.1HOLwykl. PCV12.82m²

TITANIA 2xDulux F 36W EVG

BASE 1xDulux F 36W EVG IP44

BASE 1xT-R5 22W EVG IP44

PRIMA DW 2xDelux D-E 18W EVG IP44

SDS 1xT8 36W IP54 OPAL

VEGA TANDEM ZW 2xT5 49W + 2xT5 54W EVG

ATELIER 1xQR111 50W

VEGA MIX 2xT5 54W +4xQR-CBC 50W

RAY 1xDulux D-E 18W

OP1-A8TA2N

OP1-A8TA2N

moduł oświetlenia awaryjnego

czujnik ruchu PIR

AA/BB/CC

sterowanie: łącznik/czujnik

numer obwodu w tablicy

oznaczenie oprawy ośw.

AA/BB/CC

sterowanie: łącznik/czujnik

numer obwodu w tablicy

oznaczenie oprawy ośw.

1.1

12.82m²

HOL

wykl. PCV

1.2

9.08m²

POM. BIUROWE

wykl. PCV

1.3

11.88m²

SZAT. SĘDZIÓW

wykl. PCV

1.4

7.13m²

TOALETA

gres

1.5

33.00m²

SALA KONFEREN.

wykl. PCV

UWAGI:

1. Instalację wykonać jako podtynkową.

2. Przejścia przewodów przez ściany i stropy zabezpieczyć rurą ochronną np. RB28. Rurę uszczelnić;

3. Do instalacji oświetleniowej podłączyć wentylatory wentylacji mechanicznej.

adres inwestycji:

inwestor:

temat:

tytuł rysunku:

projektował:

sprawdził:

branża:

data:

nr.proj.:

skala:

nr rysunku:

4/E