

BUDYNEK REMIZY OSP W OPATOWIE
RZUT PIĘTRA- SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	rodzaj posadzki
1.1	SALA WIDOWISKOWA	219,28	gres
1.2	POMIESZCZENIE KUCHENNE	8,88	gres
1.3	KOMUNIKACJA	11,52	gres
1.4	PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ	3,95	gres
1.5	TOALETA MĘSKA	4,89	gres
1.6	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ	3,95	gres
1.7	TOALETA DAMSKA	4,89	gres
RAZEM		266,2m²	

LEGENDA

- gniazdo wtykowe 1-f p/t, IP44
- gniazdo wtykowe 1-f p/t, IP20
- gniazdo RJ45
- proj. tablica rozdzielcza
- proj. wypust zasilania 400V
- proj. wypust zasilania 230V
- proj. szafa RACK
- kamera IP zewnętrzna tubowa 4Mpix, kompresja H.265+
zasilanie PoE IP67, wandaloodporna, wysokość montażu – 6m
- proj. szafa monitoringu

KOLORY OBWODÓW

- obwód 1g; 1o;
- obwód 2g; 2o;
- obwód 3g; 3o;
- obwód 4g; 4o;
- obwód 5g; 5o;
- obwód 6g; 6o;
- obwód 7g; 7o;
- obwód 8g; 8o;
- obwód 9g; 9o;
- obwód 10g;10o;
- obwód 11g;11o;;
- obwód 12g;
- obwód 13g;
- obwód 14g;
- obwód 15g;
- obwód 16g;
- obwód 17g;
- obwód 18g;
- obwód 19g;
- obwód 20g
- obwód 21g;

Jednostka projektowa:



Nazwa projektu:

Projektant:

Adres:

Inwestor:

Treść rysunku:

mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej

Nr upr. proj.
SKL/7621/PWB/E/17

Podpis:

Opracowanie:

Podpis:

Stadium:

Index:

Branża:

Data:

Skala:

Nr Rys.

P.T.

--

ELEKTRYCZNA

06.2023

1:100

E-2

PROJEKT OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI(R)