

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

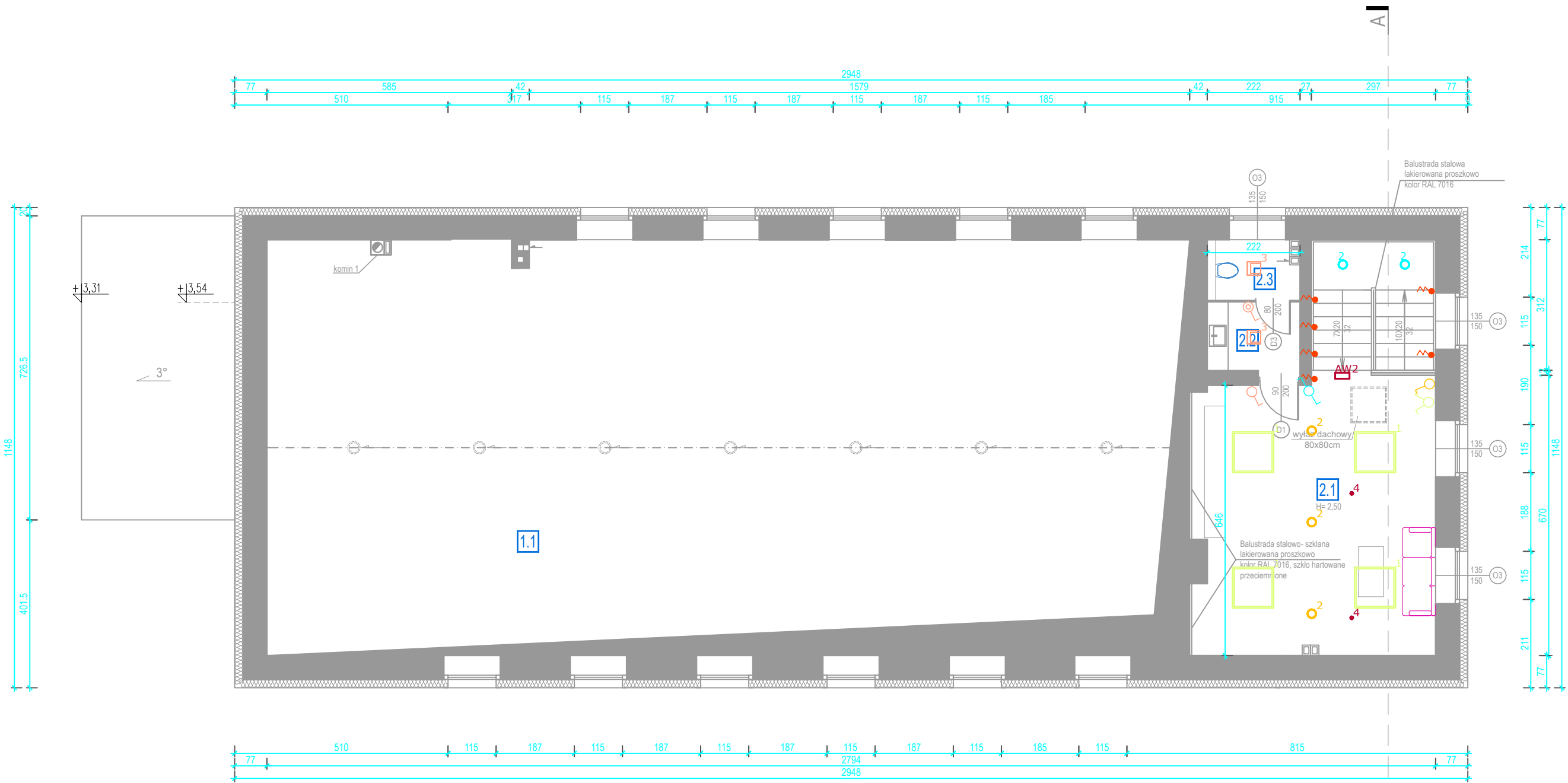
l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]	rodzaj posadzki
2.1	STANOWISKO ZESPÓŁU/DJa	38,40	gres
2.2	PRZEDSIONEK	3,65	gres
2.3	WC	3,22	gres
RAZEM		45,17m ²	

LEGENDA

- 🔌 - łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
- 🔌 - łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
- 🔌 - łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
- 🔌 - łącznik jednobiegunowy schodowy IP20
- 🔌 - łącznik świecznikowy IP20
- 🔌 - łącznik świecznikowy IP44
- 🔌 - łącznik schodowy podwójny IP20

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;



Lista opraw							
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Wypożyczenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
1	ES-SYSTEM	KTEG LED 597.LED 830 5500lm DMPR 51W RAL9016 DRV DIM DIAL	1x LED	4700 lm	0.80	54 W	25
2	ES-SYSTEM	DNCE LED 215.LED 840 2000lm MAT 23W RAL9016 połysk	1x LED	2500 lm	0.80	24 W	24
3	ES-SYSTEM	AMARO 320.LED 830 3100lm OPAL 43W IP44 RAL9016 DRV	1x LED	3000 lm	0.80	45 W	13
4	ES-SYSTEM	COBRA-CB220 1x2 CR	1x LED	430 lm	0.80	6 W	11
AW2	ES-SYSTEM	ARIS ASON IP65 LED.	1x LED	200 lm	0.80	2.8W	3
AW3	ES-SYSTEM	MONITOR1 IP65 LED	1xLED	200 lm	0.80	1.2W	1
5	ES-SYSTEM	DELTA LED 2900lm, 25W	1xLED	2900 lm	0.80	25W	7

Jednostka projektowa:



Nazwa projektu:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID 697 OBRĘB OPATÓW
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK
UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Adres:

UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Inwestor:

GMINA OPATÓW
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Treść rysunku:

RZUT ANTRESOLI - INSTALACJA OŚWIETLENIA

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

Nr upr. proj.
SKL/7621/PWBZ/17

Podpis:

Opracowanie:

Podpis:

Stadium: Indeks:
P.B. --

Branża:
ELEKTRYCZNA

Data:
06.2023

Skala:
1:100

Nr Rys.
E-5

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®