

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]	rodzaj posadzki
1.1	SALA WIDOWSKOWA	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		266,2m 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;

Jednostka projektowa:

Budowlani
Mariusz Frania

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:

Inwestor:

Stadium:

GMINA OPATÓW
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Treść rysunku:

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA

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

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

Podpis:

Opracowanie:

Podpis:

P.T.

Index:

Branża:

Data:

Skala:

Nr Rys.

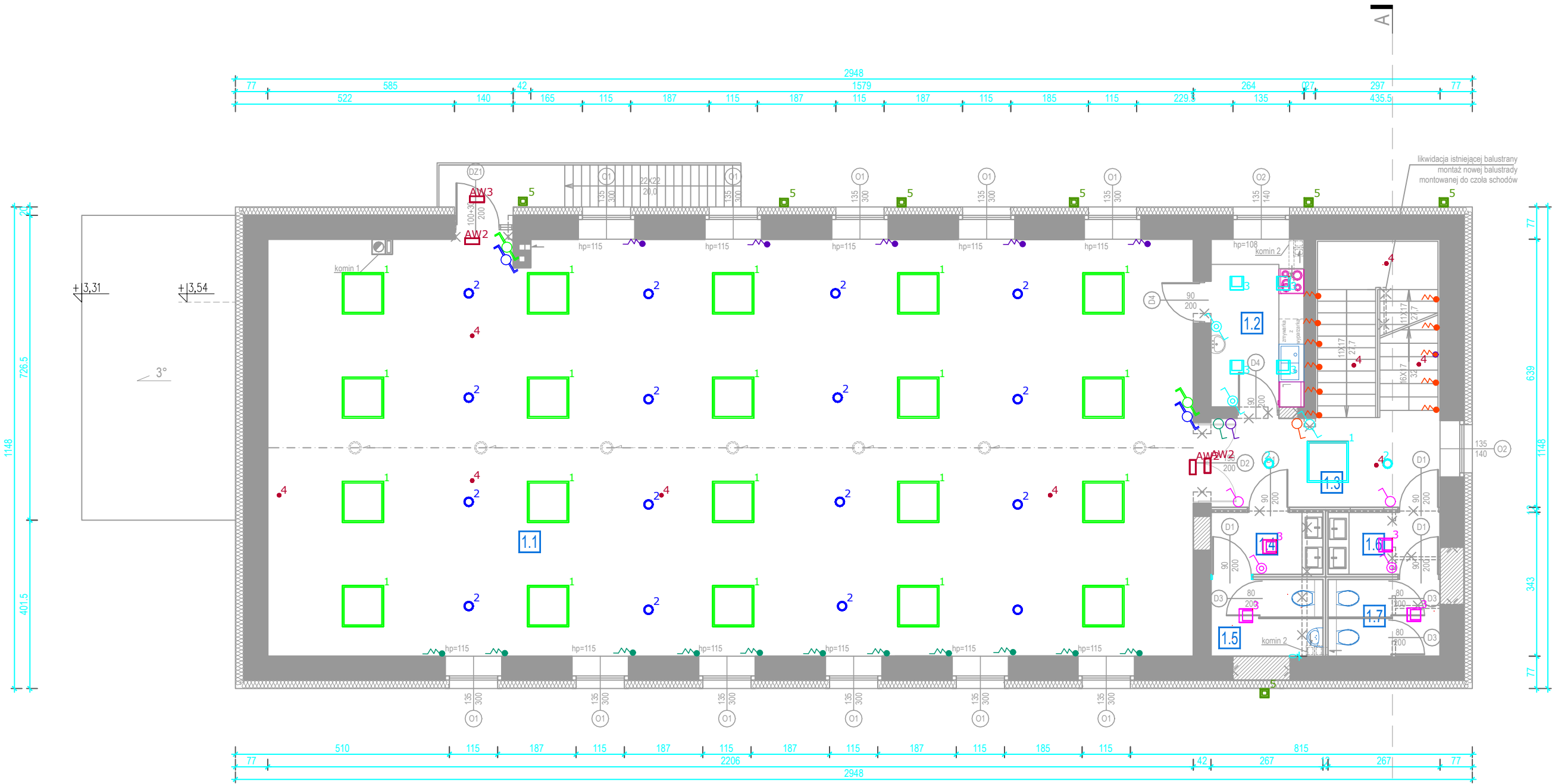
ELEKTRYCZNA

06.2023

1:100

E-4

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI



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