

Technical drawing of the 1690 cabinet, showing front, top, and side views with dimensions and callouts.

Front View Dimensions:

- Overall Width: 1690
- Overall Height: 850
- Top Panel Height: 400

Top View Dimensions:

- Overall Depth: 565
- Front Panel Depth: 250

Callouts and Details:

- 1: Top panel
- 2: Top panel handle
- 3: Top panel lock
- 4: Top panel lock key
- 5: Top panel lock keyhole
- 6: Top panel lock keyhole cover
- 7: Top panel lock keyhole cover
- 8: Top panel lock keyhole cover
- 9: Top panel lock keyhole cover
- 10: Top panel lock keyhole cover
- 11: Top panel lock keyhole cover

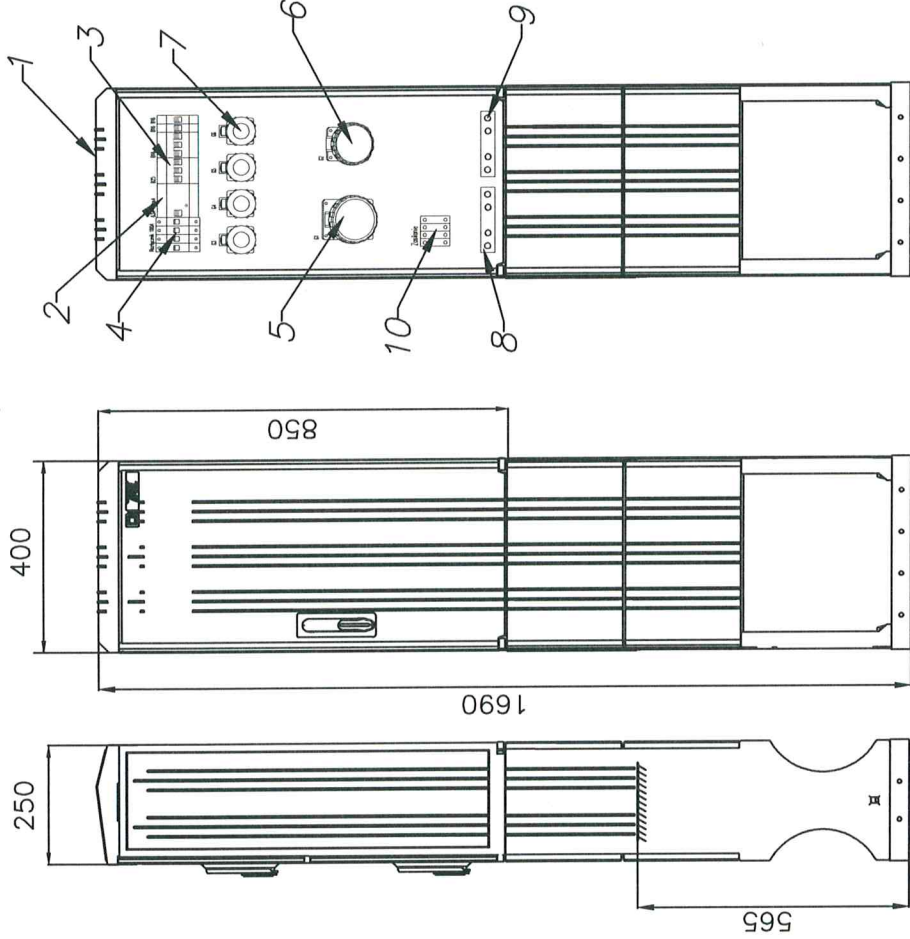
[illegible]

1.	Obudowa SKRF 400/800/1 ZPUE
----	-----------------------------

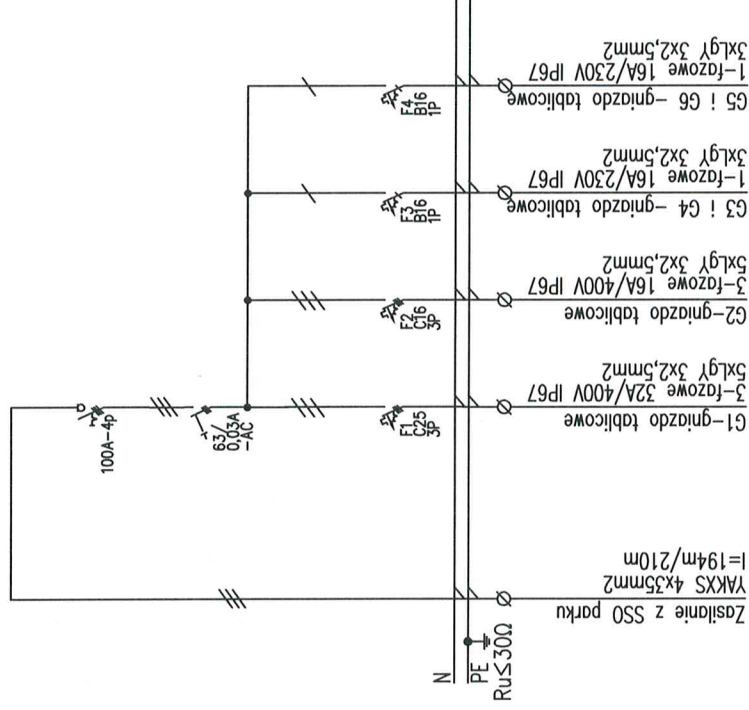
1. Zegar astronomiczny CPA5rc + DigiLUX1.0
2. Zegar astronomiczny CPA5rc + DigiLUX1.0
3. Przelącznik rodzaju pracy
4. Stycznik 40A-4p
5. Wylączniki nadmiarowoprądowe
6. Rozłącznik izolacyjny 40A-4p
7. Szyna N AL 40x5
8. Szyna PE AL 40x5
9. Rozłącznik bezpiecznikowy D0-2
10. Wylącznik nadmiarowoprądowy 3p-B10A
11. Listawa zaciskowa 35mm2

<p>Opis: Oświetlenie terenu przy parku im. Traugutta w Żelowie dz. nr 169/2, 180 obręb 6, ul. Poznańska, Miasto Żelów</p>	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	<p>Nr rys.: 3</p>
<p>INWESTOR: Gmina Żelów ul. Żeronskiego 23, 97-425 Żelów</p>	<p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>Skala: —</p>
<p>PROJEKTANT: Schemat szafki SSO — rozbudowa</p>	<p>PRZEMIOT RYSUNKU: Schemat szafki SSO — rozbudowa</p>	<p>Data: 07.2016</p>
<p>Projektował: Kazimierz Augustyniak</p>	<p>Nr uprawnień: UAN.IV.8388/160/90</p>	<p>Podpis:</p>

Widok złączna



Schemat elektryczny



Wyposażenie

1. Obudowa SKRF 400/800/1 ZPUE
2. Wyłącznik różnicowoprądowy
3. Wyłączniki nadmiarowoprądowe
4. Rozłącznik izolacyjny 100A-4p
5. Gniazdo tablicowe 3-fazowe 32A/400V IP67
6. Gniazdo tablicowe 3-fazowe 16A/400V IP67
7. Gniazdo tablicowe 1-fazowe 16A/400V IP67
8. Szyna N AL 40x5
9. Szyna PE AL 40x5
10. Listwa zaciskowa 35mm²

Obiekt: Oświetlenie terenu przy parku im. Traugutta w Żelowie dz. nr 169/2, 180 obrob. 6, ul. Poznańska, Miasto Żelów	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: 4
INWESTOR: Gmina Żelów ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: —
Projektował: Kazimierz Augustyniak	PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat rozdzielni R1	Data: 07.2016
	Nr uprawnień:	
	UAN.IV.8388/160/90	

OŚWIETLENIE TERENU PRZY PARKU IM. TRAUGUTTA

DZ. NR 169/2, 180, OBREB 6, UL. POZNAŃSKA,
MIASTO ZELÓW

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 11.07.2016
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

OŚWIETLENIE TERENU PRZY PARKU IM. TRAUGUTTA

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Scena zewnętrzna

Lista opraw

Oprawy (plan rozmieszczenia)

3D Rendering

Powierzchnie zewnętrzne

Element podłoga 1

Powierzchnia 1

Grafika wartości (E)

1
2

3
4
5

6

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna / Lista opraw

8 Ilość

PHILIPS SGS203 1xSON-TPP150W FG P1

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 13125 lm

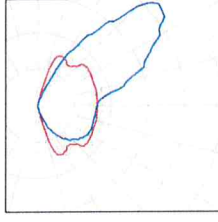
Strumień świetlny (Lampy): 17500 lm

Moc opraw: 169.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 37 77 98 100 75

Wypożyczenie: 1 x SON-TPP150W (Czynnik korekcyjny 1.000).



2 Ilość

PHILIPS SGS203 1xSON-TPP70W FG P1

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 5346 lm

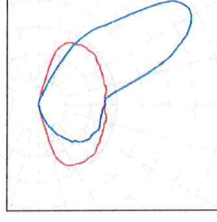
Strumień świetlny (Lampy): 6600 lm

Moc opraw: 80.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

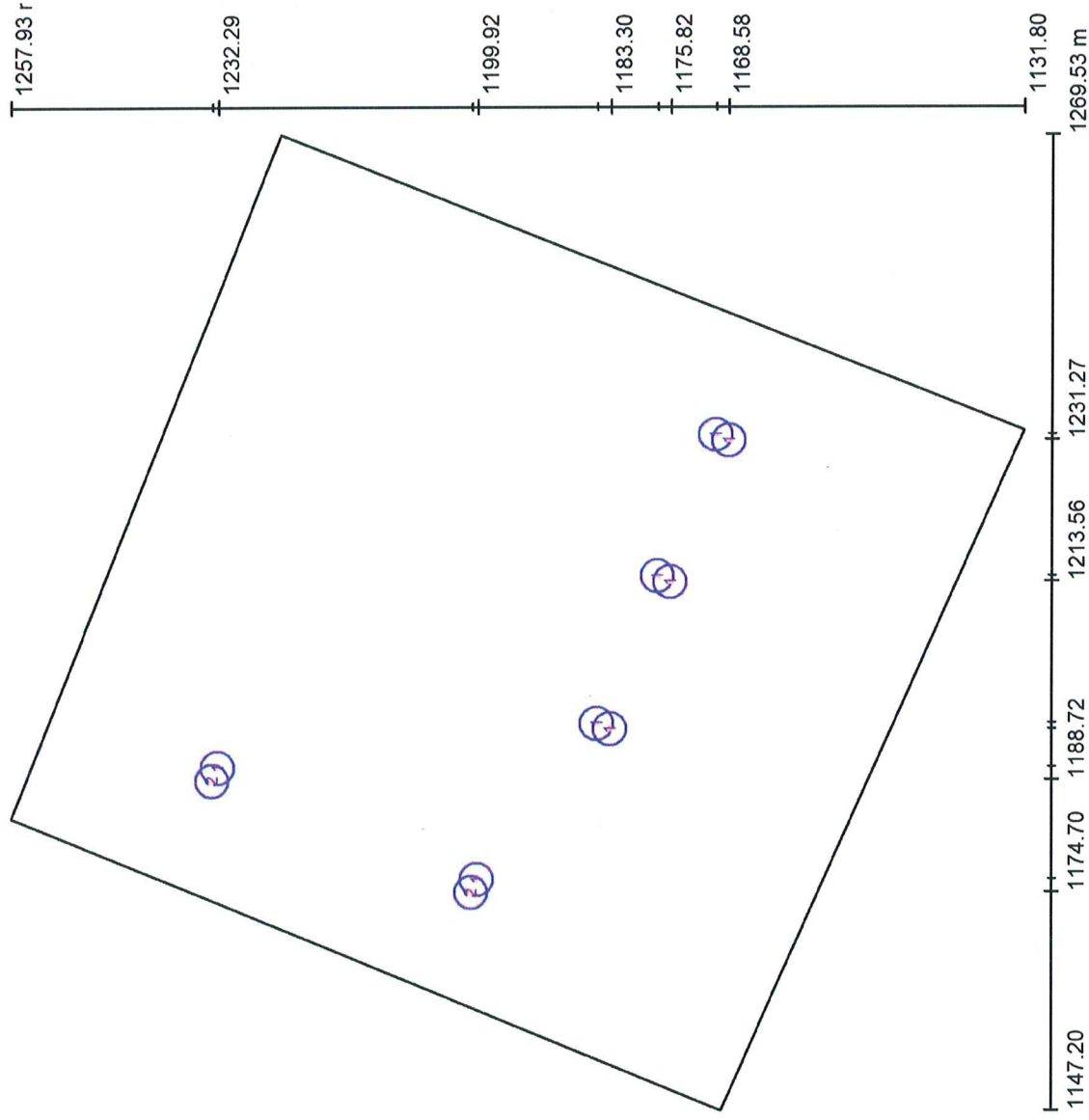
Kod Flux CIE: 36 75 97 100 81

Wypożyczenie: 1 x SON-TPP70W (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna / Oprawy (plan rozmieszczenia)



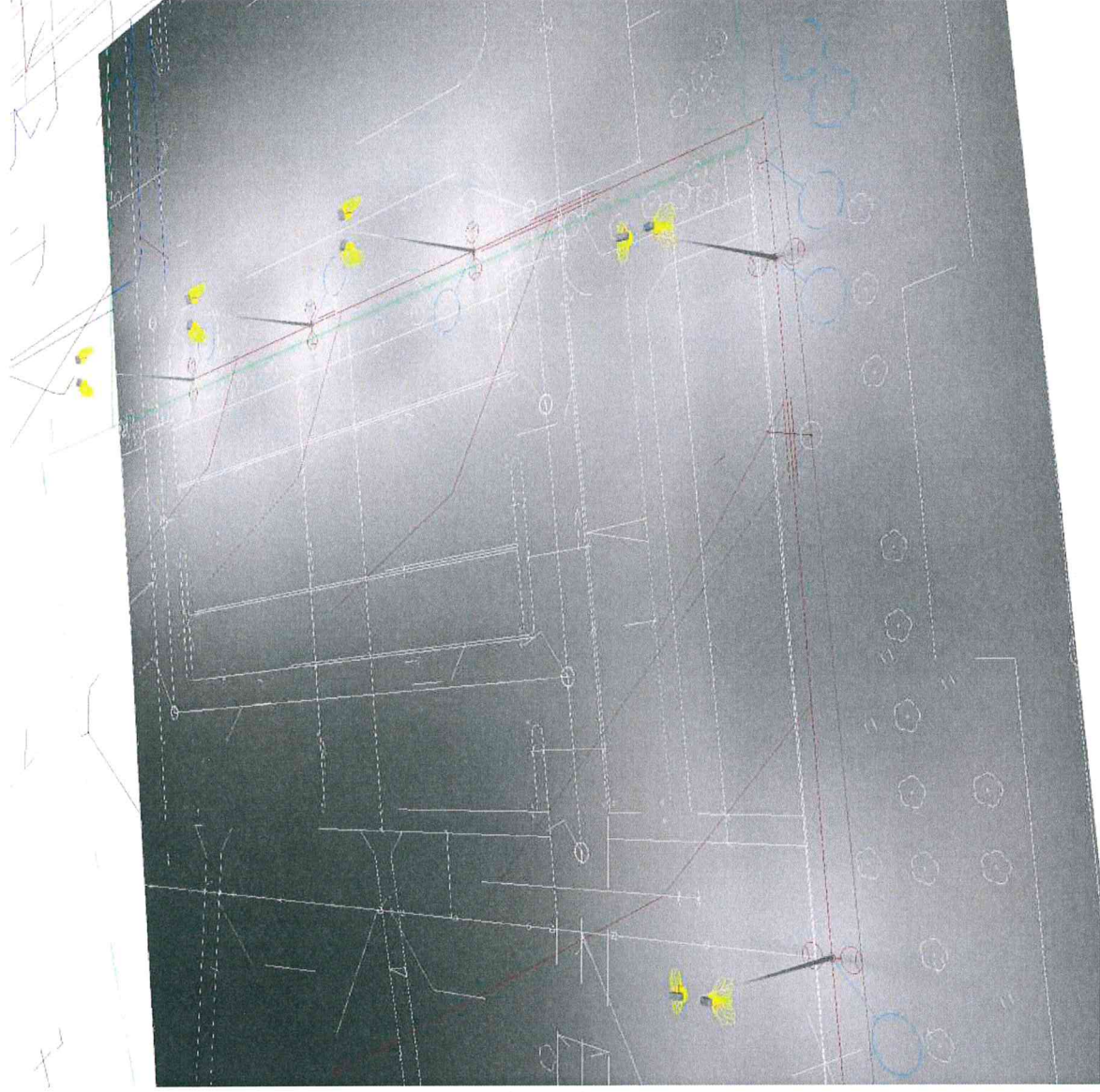
Skala 1 : 875

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	8	PHILIPS SGS203 1xSON-TPP150W FG P1
2	2	PHILIPS SGS203 1xSON-TPP70W FG P1

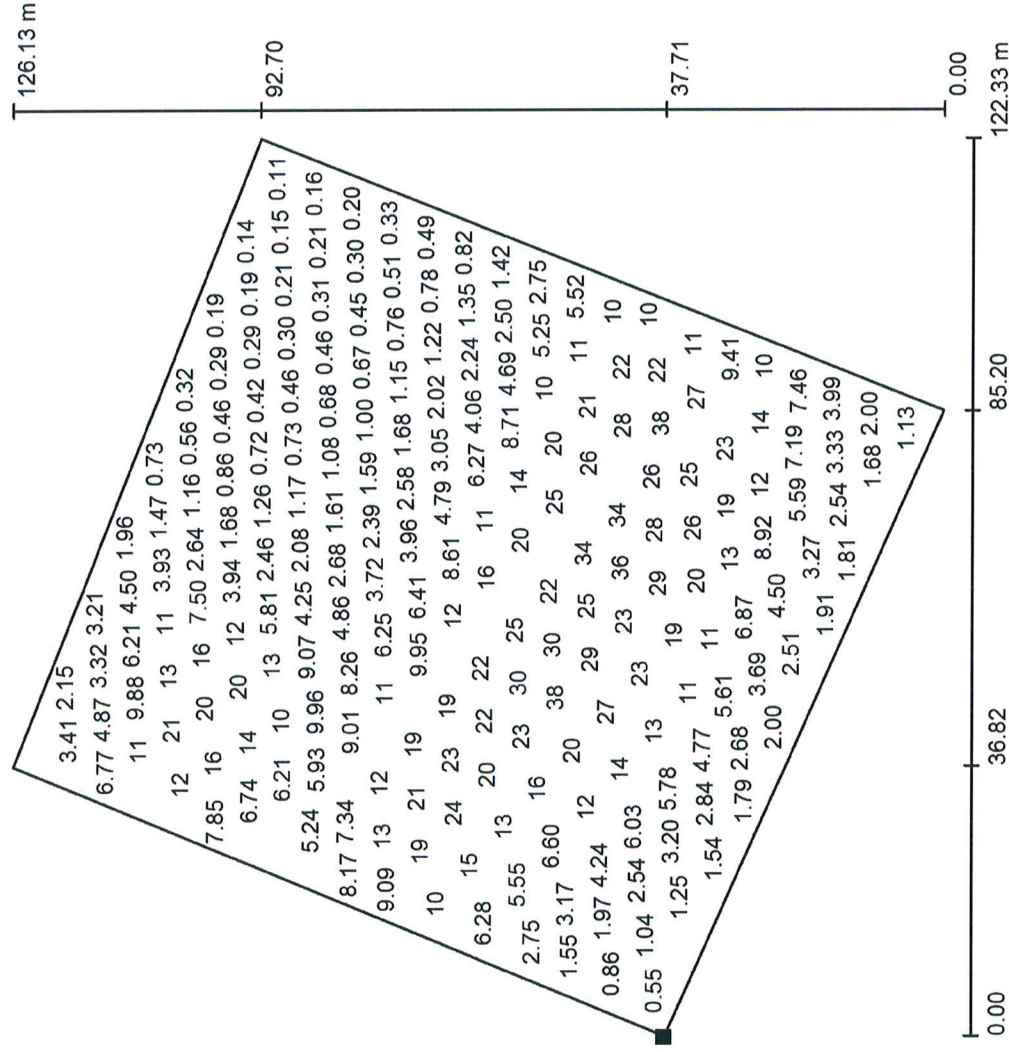
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna / Element podłoża 1 / Powierzchnia 1 / Grafika wartości (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 987

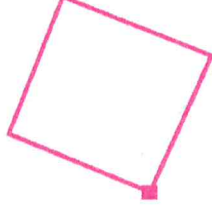
Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie

zewnętrznej:

Zaznaczony punkt:

(1147.203 m, 1169.507 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
8.98

E_{min} [lx]
0.09

E_{max} [lx]
41

E_{min} / E_m
0.010

E_{min} / E_{max}
0.002