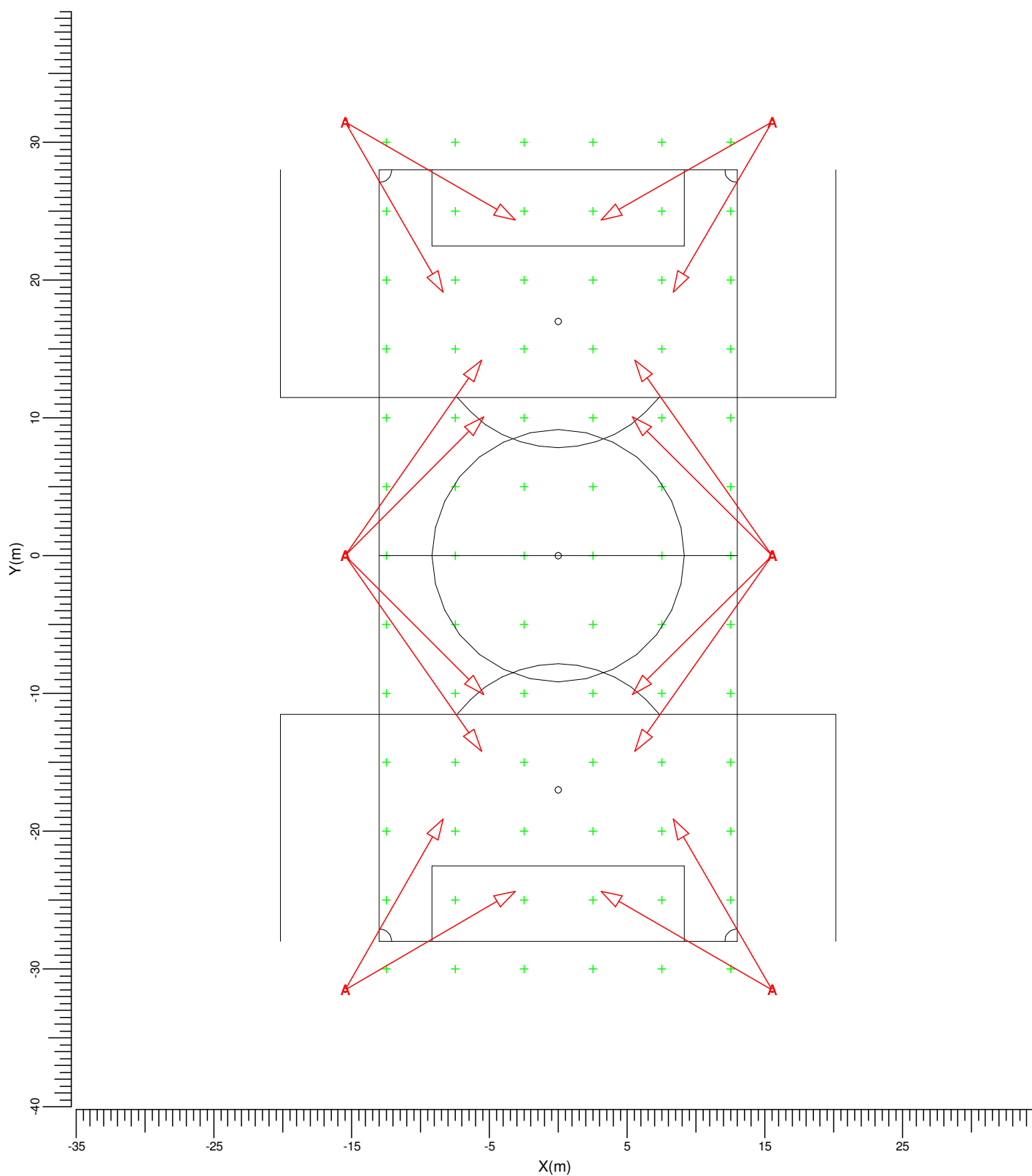


1. Opis projektu

1.1 Widok z góry



A  MWF330/400 S

Skala
1:400

2. Podsumowanie

2.1 Informacje ogólne

Ogólny współczynnik pogorszenia stosowany w projekcie 1.00.

2.2 Oprawy

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Moc (W)	Strumień (lm)
A	16	MWF330/400 S	1 * HPI-T400W	415.0	1 * 35000

Moc zainstalowana: 6.64 (kWat)

2.3 Wyniki obliczeń

Obliczenia natężenia/luminancji:

Obliczenia	Typ	Jednostka	Średnia	Min/sr	Min/Max
Półka nożna	Natężenie oświetlenia	lux	122	0.66	0.49

3. Wyniki obliczeń

3.1 Piłka nożna: Tablica tekstowa

Siatka : Piłka nożna na wysokości Z = 0.00 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)

X (m)	-12.50	-7.50	-2.50	2.50	7.50	12.50
Y (m)						
30.00	82	92	98	108	106	80<
25.00	107	134	119	123	150	118
20.00	117	133	105	104	137	130
15.00	114	123	100	99	123	122
10.00	112	131	122	125	138	130
5.00	104	143	155	164>	158	107
0.00	143	131	140	152	138	138
-5.00	106	143	134	140	159	110
-10.00	116	125	118	121	131	136
-15.00	128	114	98	98	114	135
-20.00	129	126	111	111	129	142
-25.00	107	138	129	133	154	118
-30.00	84	95	106	115	108	83

Średnia
122

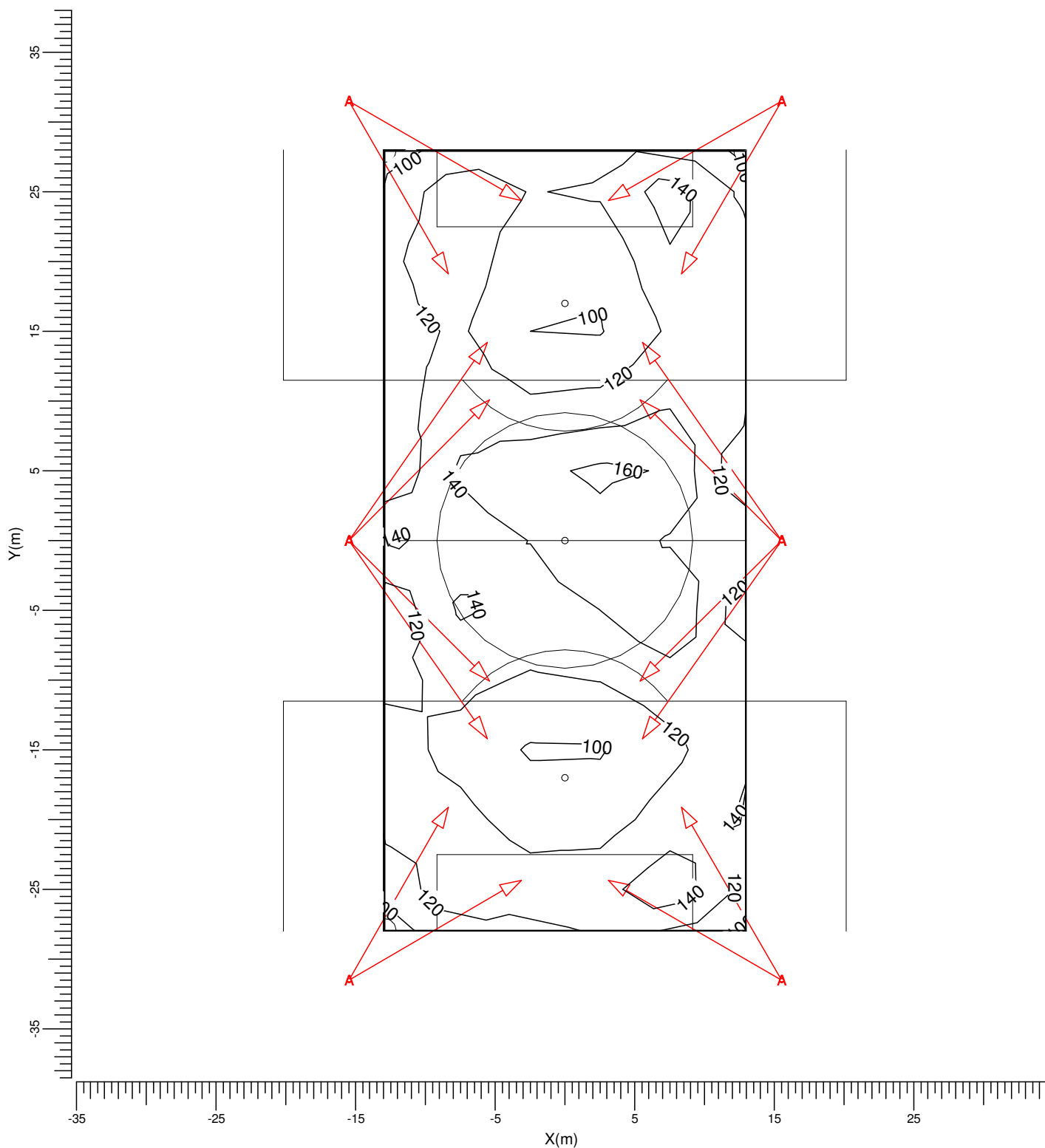
Min/śr
0.66

Min/Max
0.49

Współczynnik pogorszenia
1.00

3.2 Piłka nożna: Izokontury

Siatka : Piłka nożna na wysokości Z = 0.00 m
 Obliczenia : Natężenie oświetlenia (lux)



A → MWF330/400 S

Średnia
122

Min/śr
0.66

Min/Max
0.49

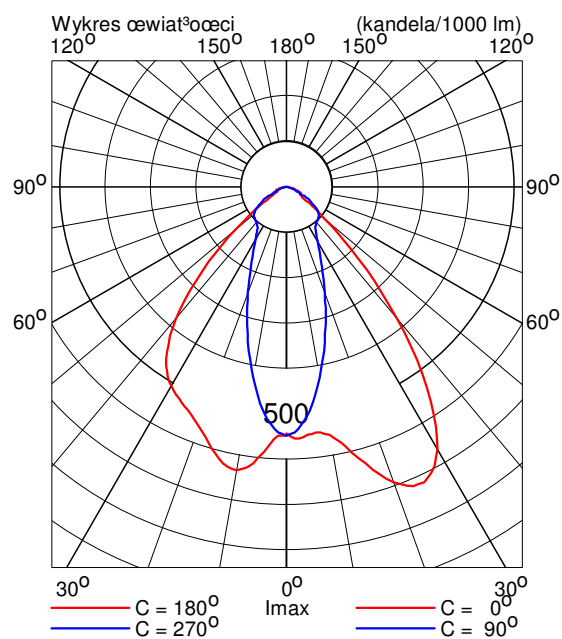
Współczynnik pogorszenia
1.00

Skala
1:400

4. Informacje o oprawie

4.1 Oprawy

Oprawa	: MWF330/400 S
Źródło światła	: HPI-T400W
Ilość źródeł/opraw	: 1
Strumień źródła	: 35000 lm
Dławik	: Standardowy
Sprawność	
DLOR	: 0.71
ULOR	: 0.00
TLOR	: 0.71
Moc oprawy	: 415.0 W
Napięcie zasilania	: 230.0 V
Kod pomiarowy	: MIR6082000



5. Informacje instalacyjne

5.1 Legenda

Oprawy:

Kod	Ilość	Oprawa	Źródło światła	Strumień (lm)
A	16	MWF330/400 S	1 * HPI-T400W	1 * 35000

5.2 Orientacja i rozmieszczenie opraw

Ilość i kod	Pozycja			Kąty nacelowania		
	X (m)	Y (m)	Z (m)	Rot.	Rot90	Rot0
1 * A	-15.50	-31.50	10.00	30.00	55.00	0.00
1 * A	-15.50	-31.50	10.00	60.00	55.00	0.00
1 * A	-15.50	0.00	10.00	-55.00	60.00	0.00
1 * A	-15.50	0.00	10.00	-45.00	55.00	0.00
1 * A	-15.50	0.00	10.00	45.00	55.00	0.00
1 * A	-15.50	0.00	10.00	55.00	60.00	0.00
1 * A	-15.50	31.50	10.00	-60.00	55.00	0.00
1 * A	-15.50	31.50	10.00	-30.00	55.00	0.00
1 * A	15.50	-31.50	10.00	-60.00	-55.00	0.00
1 * A	15.50	-31.50	10.00	-30.00	-55.00	0.00
1 * A	15.50	0.00	10.00	55.00	-60.00	0.00
1 * A	15.50	0.00	10.00	45.00	-55.00	0.00
1 * A	15.50	0.00	10.00	-45.00	-55.00	0.00
1 * A	15.50	0.00	10.00	-55.00	-60.00	0.00
1 * A	15.50	31.50	10.00	60.00	-55.00	0.00
1 * A	15.50	31.50	10.00	30.00	-55.00	0.00