

ES-SYSTEM SA o/GDAŃSK

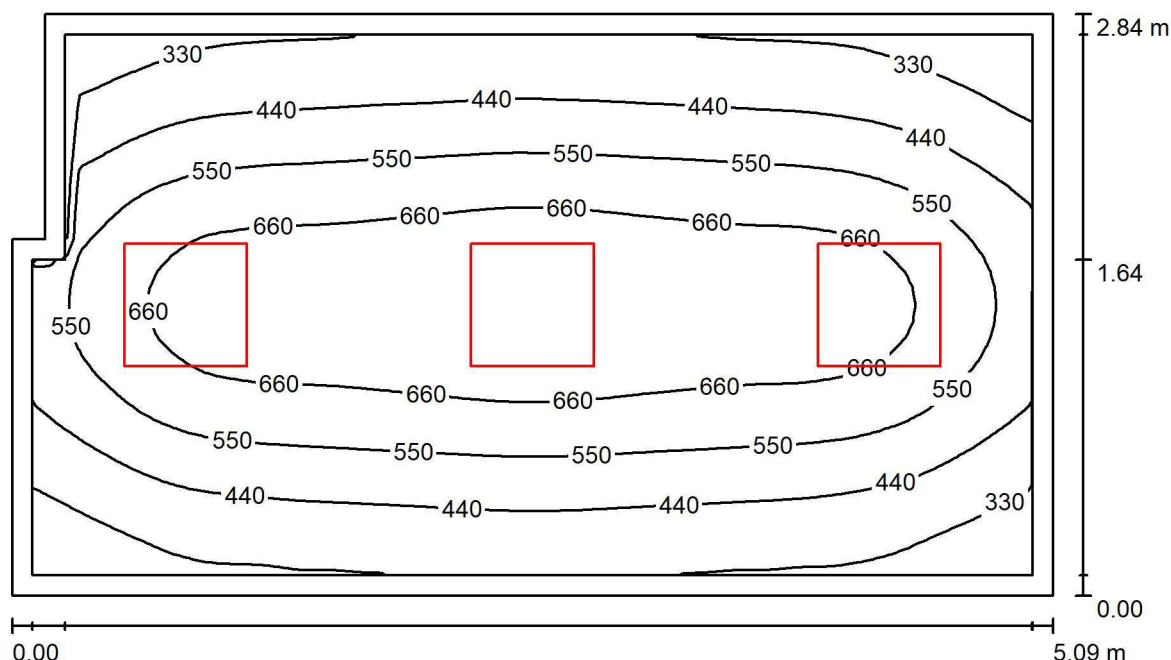
BIAŁA 1
80-435 GDAŃSK

Edytor GDAKZE

Telefon

faks

e-Mail GDANSK@ESSYSTEM.PL

1.075 Por. neurologiczna / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.72

Wartości Lux, Skala 1:37

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	527	236	762	0.447
Podłoga	20	389	244	506	0.627
Sufit	70	89	63	132	0.711
Ściany (6)	50	201	72	469	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 32 Punkty
Margines: 0.100 m

Wykaz opraw

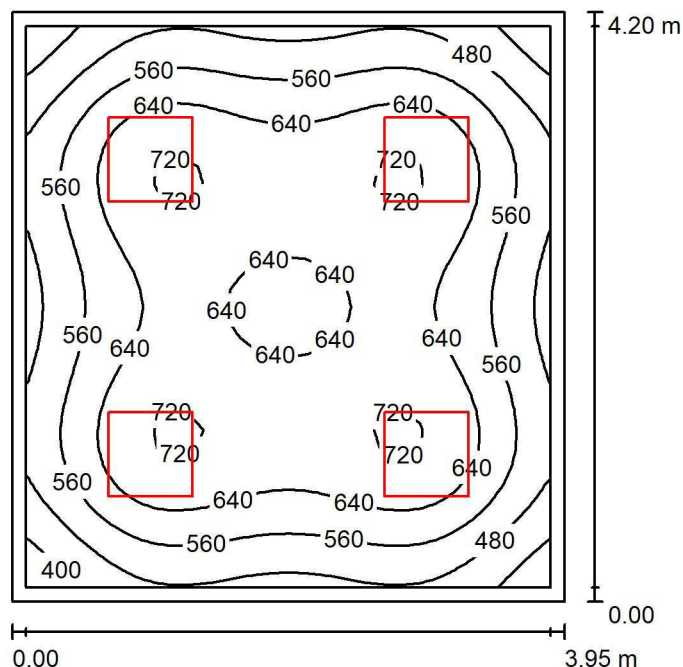
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	ES-SYSTEM S.A. 2833000 156. PURE 3 597x597 DMPR LED 34W 840 4100lm (1.000)	4100	4100	34.0
W sumie:			12301	W sumie: 12300	102.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.14 \text{ W/m}^2 = 1.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.28 m^2)

ES-SYSTEM SA o/GDAŃSK

BIAŁA 1
80-435 GDAŃSKEdytor GDAKZE
Telefon
faks
e-Mail GDANSK@ESSYSTEM.PL

1.083 Por. reumatologiczna / Podsumowanie

Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.72

Wartości Lux, Skala 1:54

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	600	342	735	0.569
Podłoga	20	463	289	587	0.626
Sufit	70	109	80	121	0.730
Ściany (4)	50	249	90	389	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.100 m**UGR**Lewa ściana 18
Dolna ściana 18
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

W poprzek

do osi oświetlenia

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	ES-SYSTEM S.A. 2833000 156. PURE 3 597x597 DMPR LED 34W 840 4100lm (1.000)	4100	4100	34.0
W sumie:			16401	W sumie: 16400	136.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.20 \text{ W/m}^2 = 1.37 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.59 m^2)

ES-SYSTEM SA o/GDAŃSK

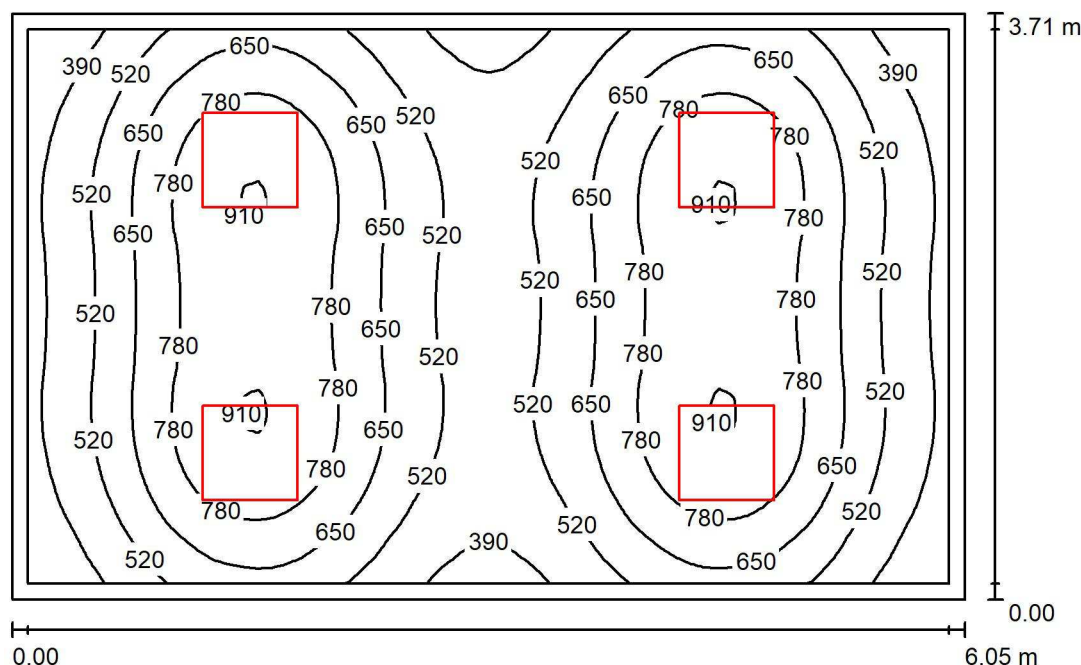
BIAŁA 1
80-435 GDAŃSK

Edytor GDAKZE

Telefon

faks

e-Mail GDANSK@ESSYSTEM.PL

1.077 Por. neurologiczna / PodsumowanieWysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.72

Wartości Lux, Skala 1:48

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	629	270	919	0.429
Podłoga	20	497	296	620	0.596
Sufit	70	112	77	127	0.686
Ściany (4)	50	251	91	524	/

Płaszczyzna pracy:Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.100 m**UGR**Lewa ściana
Dolna ściana
(CIE, SHR = 0.25.)**Wzdłuż-**

19

W poprzek

19

do osi oświetlenia**Wykaz opraw**

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	ES-SYSTEM S.A. 2830000 149. PURE 3 1197x297 DMPR LED 45W 840 5500lm (1.000)	5500	5500	45.0
W sumie:			22002	W sumie: 22000	180.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $8.02 \text{ W/m}^2 = 1.27 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 22.46 m^2)