

Piętro 4

Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka, należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.:



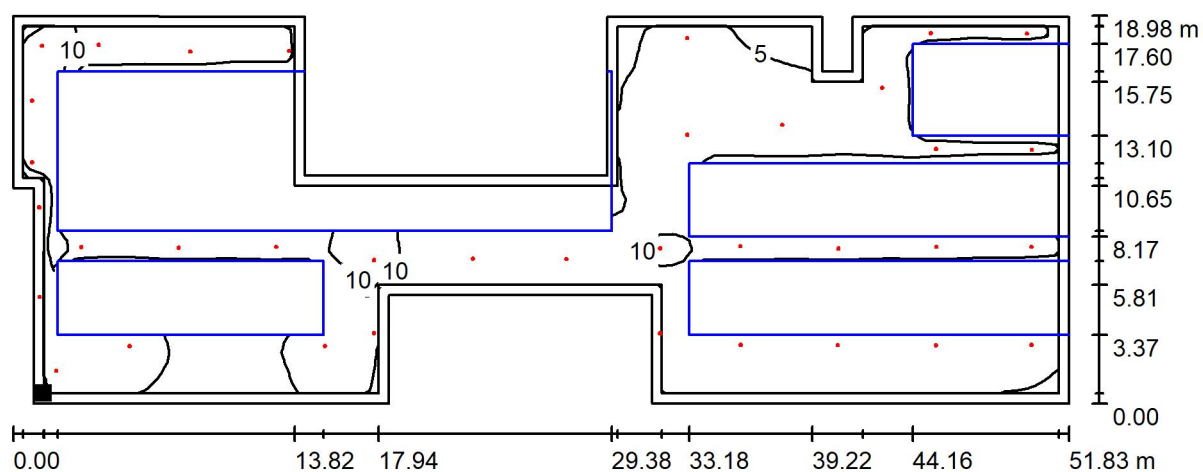
Spis treści

Piętro 4

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
4.10 Obszar czytelnio-magazynowy	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	3
4.1 Kl. schodowa główna	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	4
4.19 Komunikacja	
Powierzchnie pomieszczenia	
Płaszczyzna pracy	
Izolinie (E)	5

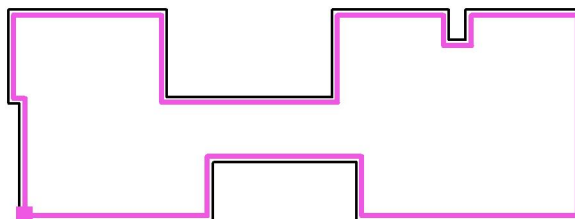


P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch

Masłomiała, ul. Długa 39
32-091 MichałowiceEdytor Krzysztof Szafarski
Telefon +48 12 211 96 41
faks
e-Mail kszafarski@awex.eu**4.10 Obszar czytelnio-magazynowy / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)**

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.500 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(50.187 m, 241.087 m, 0.020 m)

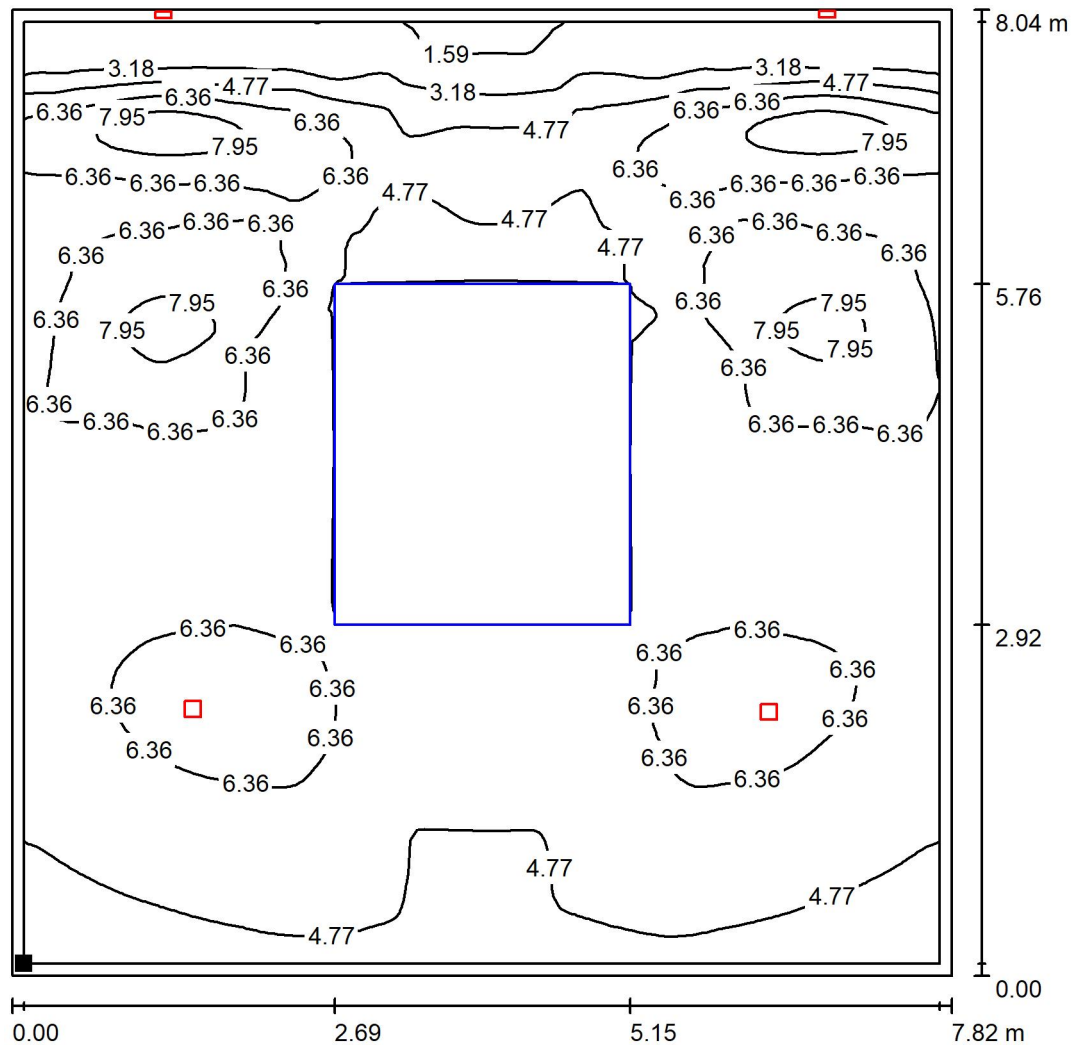
Wartości Lux, Skala 1 : 371



Siatka: 102 x 36 Punkty

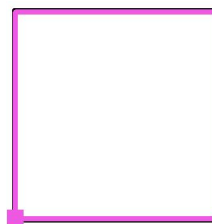
 E_m [lx]
7.36 E_{min} [lx]
2.84 E_{max} [lx]
15 E_{min} / E_m
0.386 E_{min} / E_{max}
0.194

P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch

Masłomiańska, ul. Długa 39
32-091 MichałowiceEdytor Krzysztof Szafarski
Telefon +48 12 211 96 41
faks
e-Mail kszafarski@awex.eu**4.1 Kl. schodowa główna / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)**

Wartości Lux, Skala 1 : 63

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Płaszczyzna pracy z 0.100 m
Margines
Zaznaczony punkt:
(69.841 m, 252.118 m, 0.020 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

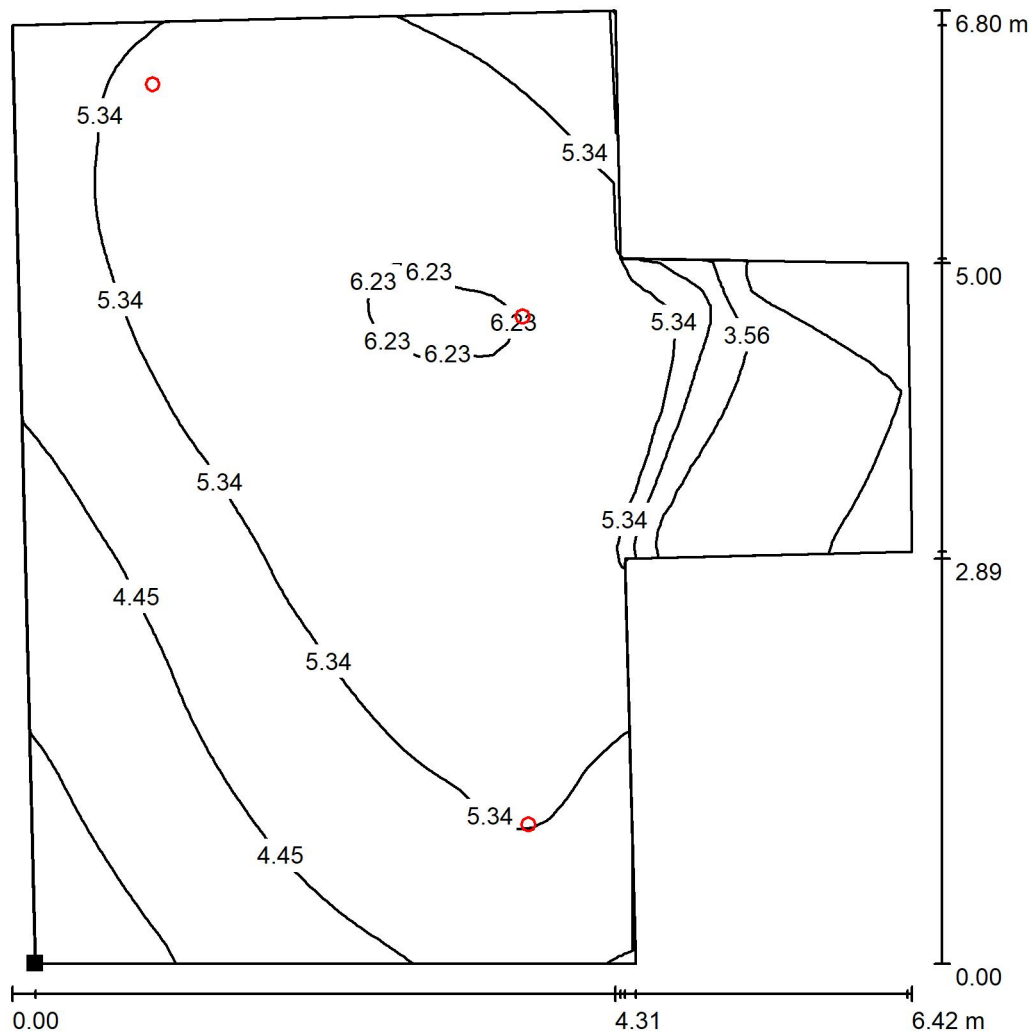
E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
5.52	1.13	9.10	0.204	0.124



P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch

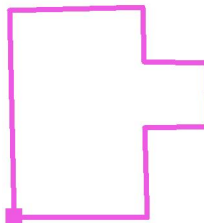
Masłomiańska, ul. Długa 39
32-091 MichałowiceEdytor Krzysztof Szafarski
Telefon +48 12 211 96 41
faks
e-Mail kszafarski@awex.eu

4.19 Komunikacja / Płaszczyzna pracy / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 54

Położenie powierzchni w
pomieszczeniu:
Zaznaczony punkt:
(46.127 m, 259.965 m, 0.020 m)



Siatka: 64 x 64 Punkty

 E_m [lx]
5.01

 E_{min} [lx]
1.86

 E_{max} [lx]
6.30

 E_{min} / E_m
0.371

 E_{min} / E_{max}
0.296