

Modernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Busku
Zdrój_adaptacja

Treść

Strona tytułowa 1

Treść 2

Site 1 - Building 1

Storey 1

Obiekty obliczeniowe / Light scene 1 3

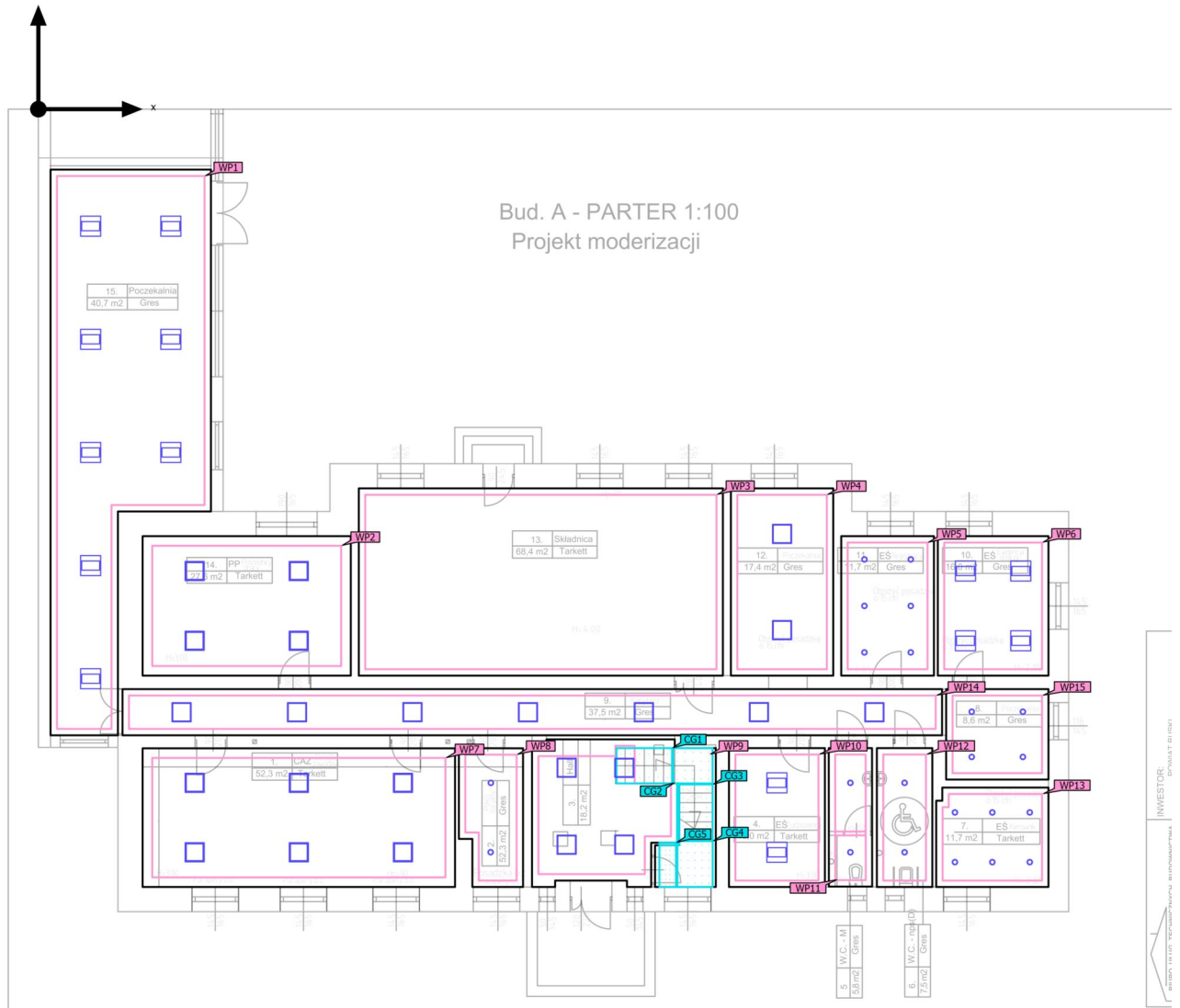
Site 1 - Building 1

Storey 2

Obiekty obliczeniowe / Light scene 1 6

Building 1 · Storey 1 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe



Building 1 · Storey 1 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe

Poziomy użytkowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Working plane (15. Poczekalnia) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	222 lx	117 lx	306 lx	0.53	0.38	WP1
Working plane (14. Pośrednicy pracy) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.300 m	505 lx	324 lx	615 lx	0.64	0.53	WP2
Working plane (13. Składnica) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	124 lx	75.4 lx	149 lx	0.61	0.51	WP3
Working plane (12. Poczekalnia) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	204 lx	97.0 lx	296 lx	0.48	0.33	WP4
Working plane (11. Rejestracja) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	547 lx	369 lx	654 lx	0.67	0.56	WP5
Working plane (10. Ewidencja obsługi) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	561 lx	393 lx	639 lx	0.70	0.62	WP6
Working plane (1. Doradcy zawodowi) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.300 m	525 lx	330 lx	661 lx	0.63	0.50	WP7
Working plane (2. Pokój socjalny) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	257 lx	165 lx	306 lx	0.64	0.54	WP8
Working plane (3. Hall) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	373 lx	177 lx	466 lx	0.47	0.38	WP9
Working plane (4. Cudzoziemcy) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	226 lx	153 lx	278 lx	0.68	0.55	WP10
Working plane (5. W.C. - M) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	240 lx	112 lx	309 lx	0.47	0.36	WP11

Building 1 · Storey 1 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe

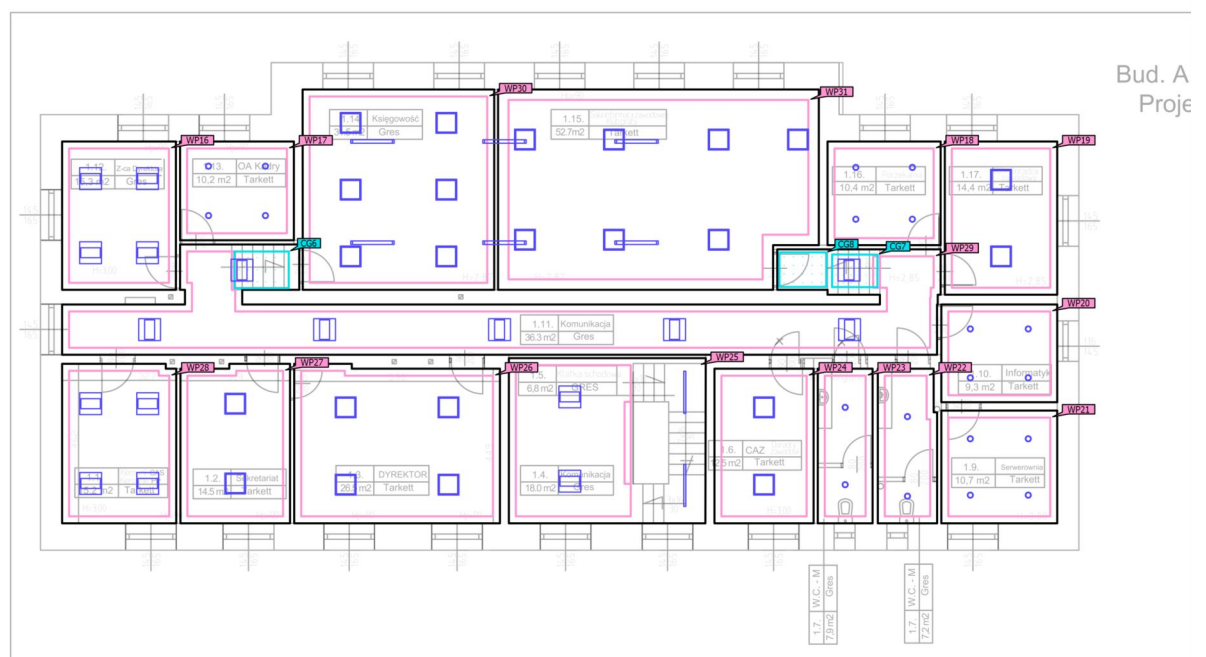
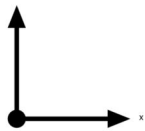
Working plane (6. W.C. - nps (D)) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	266 lx	181 lx	307 lx	0.68	0.59	WP12
Working plane (7. Kierownik) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	619 lx	420 lx	734 lx	0.68	0.57	WP13
Working plane (9. Korytarz) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m, Margines: 0.200 m	186 lx	101 lx	214 lx	0.54	0.47	WP14
Working plane (8. Poczekalnia) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	281 lx	196 lx	330 lx	0.70	0.59	WP15

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
1.5 Klatka schodowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.703 m	311 lx	253 lx	351 lx	0.81	0.72	CG1
1.5 Klatka schodowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.222 m	172 lx	142 lx	218 lx	0.83	0.65	CG2
1.5 Klatka schodowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.915 m	167 lx	134 lx	199 lx	0.80	0.67	CG3
1.5 Klatka schodowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 2.407 m	207 lx	182 lx	224 lx	0.88	0.81	CG4
1.5 Klatka schodowa Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 2.730 m	165 lx	92.8 lx	194 lx	0.56	0.48	CG5

Building 1 · Storey 2 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe



Building 1 · Storey 2 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe

Poziomy użytkowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Working plane (1.12 Z-ca Dyrektora) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	612 lx	457 lx	695 lx	0.75	0.66	WP16
Working plane (1.13 OA Kadry) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	505 lx	362 lx	589 lx	0.72	0.61	WP17
Working plane (1.16 Poczekalnia) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	291 lx	209 lx	338 lx	0.72	0.62	WP18
Working plane (1.17 RP - Doradca zawodowy) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	511 lx	316 lx	668 lx	0.62	0.47	WP19
Working plane (1.10 Informatyk) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	504 lx	365 lx	587 lx	0.72	0.62	WP20
Working plane (1.9 Serwerownia) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	257 lx	181 lx	302 lx	0.70	0.60	WP21
Working plane (1.8 WC) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	276 lx	163 lx	321 lx	0.59	0.51	WP22
Working plane (1.7 WC) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	285 lx	207 lx	325 lx	0.73	0.64	WP23
Working plane (1.6 Doradcy zawodowi) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	507 lx	348 lx	617 lx	0.69	0.56	WP24
Working plane (1.4 Komunikacja) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m, Margines: 0.200 m	200 lx	141 lx	267 lx	0.71	0.53	WP25
Working plane (1.3 DYREKTOR) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	624 lx	377 lx	763 lx	0.60	0.49	WP26

Building 1 · Storey 2 (Light scene 1)

Obiekty obliczeniowe

Working plane (1.2 Sekretariat) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	506 lx	326 lx	653 lx	0.64	0.50	WP27
Working plane (1.1 Kierownik CAS Kierownik PP) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.200 m	583 lx	430 lx	660 lx	0.74	0.65	WP28
Working plane (1.11 Komunikacja) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m, Margines: 0.200 m	143 lx	84.5 lx	198 lx	0.59	0.43	WP29
Working plane (1.14 Księgowość) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 1.700 m, Margines: 0.200 m	691 lx	415 lx	850 lx	0.60	0.49	WP30
Working plane (1.15 Sala informacji zawodowej Klub pracy) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 1.700 m, Margines: 0.300 m	527 lx	210 lx	674 lx	0.40	0.31	WP31

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Schody 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.685 m	215 lx	173 lx	246 lx	0.80	0.70	CG6
Calculation surface 8 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.584 m	196 lx	126 lx	273 lx	0.64	0.46	CG7
Schody 2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.992 m	155 lx	94.4 lx	237 lx	0.61	0.40	CG8