

Stadion BESKID_Andrychów_budynek_Piętro 2

Lista oprav

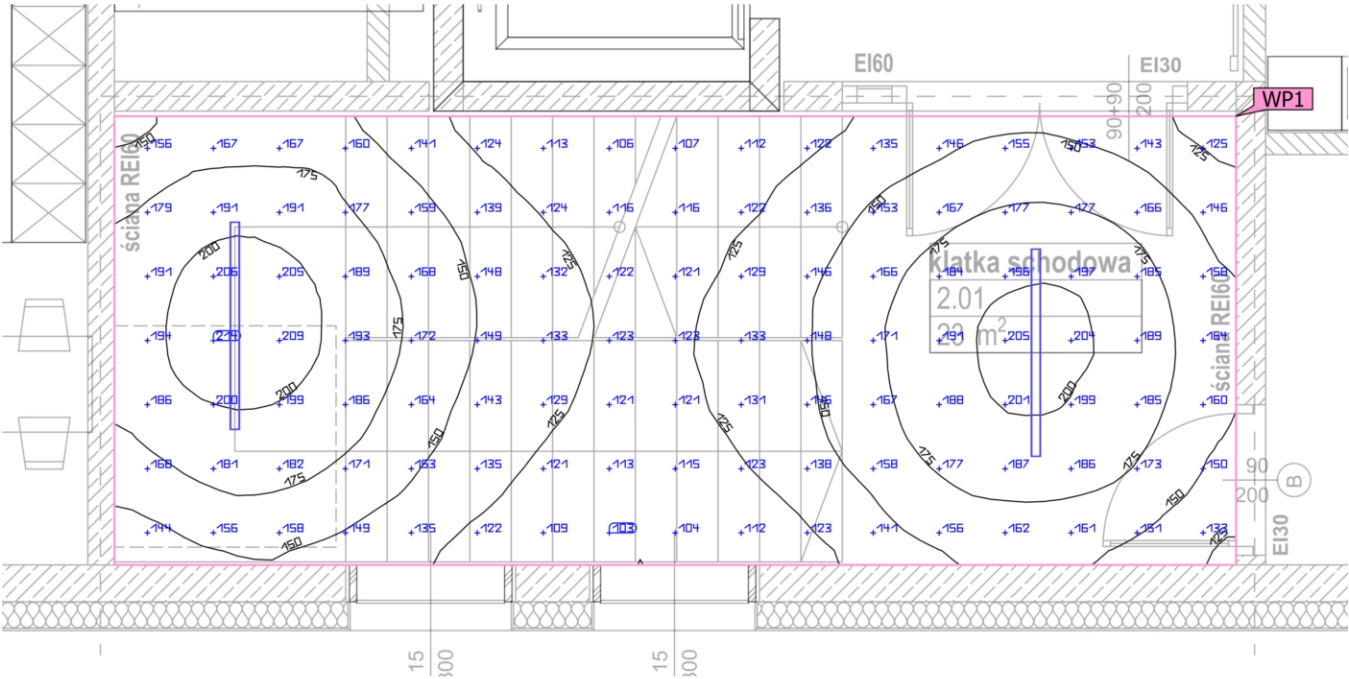
Prazem

2142.2 W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Indeks
3	Disano Illuminazione S.p.A	112646-00	748 Oblň 2.0 - ř330 4000K CRI80 24W CLD Bianco	24.0 W	2780 lm	O1
8	Disano Illuminazione S.p.A	133082-00	6631 Madrid E - DIP SWITCH - incasso - diffusore in polycarbonato opale 4000K CRI80 40W CLD Bianco	40.0 W	4320 lm	M2
2	Disano Illuminazione S.p.A	133092-00	6633 Madrid - sospensione-plafone - luce diretta - diffusore opale 4000K CRI80 34W CLD Bianco	34.0 W	3756 lm	M1
6	Disano Illuminazione S.p.A	150205-00	842 LED Panel - UGR<lt>19 - CRI=80 4000K CRI80 33W CLD Bianco	33.0 W	3600 lm	A3
4	Disano Illuminazione S.p.A	150232- 00002264	831 Rodi IP65 - UGR<lt>22 4000K CRI80 39W CLD Bianco	39.0 W	4464 lm	A3
15	Disano Illuminazione S.p.A	150240-00	833 Creta - UGR<lt>17 4000K CRI80 30W CLD Bianco	30.0 W	3724 lm	A1
18	Disano Illuminazione S.p.A	156405-00	882 Compact CRI95 - DIP SWITCH 4000K CRI95 11W CLD Bianco	11.0 W	1317 lm	D1
1	Disano Illuminazione S.p.A	156425-00	884 Compact CRI95 - DIP SWITCH 4000K CRI95 24W CLD Bianco	24.0 W	3134 lm	D4
4	Disano Illuminazione S.p.A	883 LED 14W 4K CLD	883 Compact CRI95 - 180mm	14.0 W	1777 lm	D2
21	Disano Illuminazione S.p.A	883 LED 19W 4K CLD	883 Compact CRI95 - 180mm	19.0 W	2182 lm	D3
18	Disano Illuminazione S.p.A	22082612-00	Snow 5 4000K CRI92 9.9W CLD Bianco	9.9 W	990 lm	E1
1	Disano Illuminazione S.p.A	22175810-00	Eco Lex Q3 - DIP SWITCH 4000K CRI90 23W CLD Bianco	23.0 W	2172 lm	D6

Budynek 1 · Piętro 2 · 2.01 Klatka Schodowa (Scena świetlna 1)

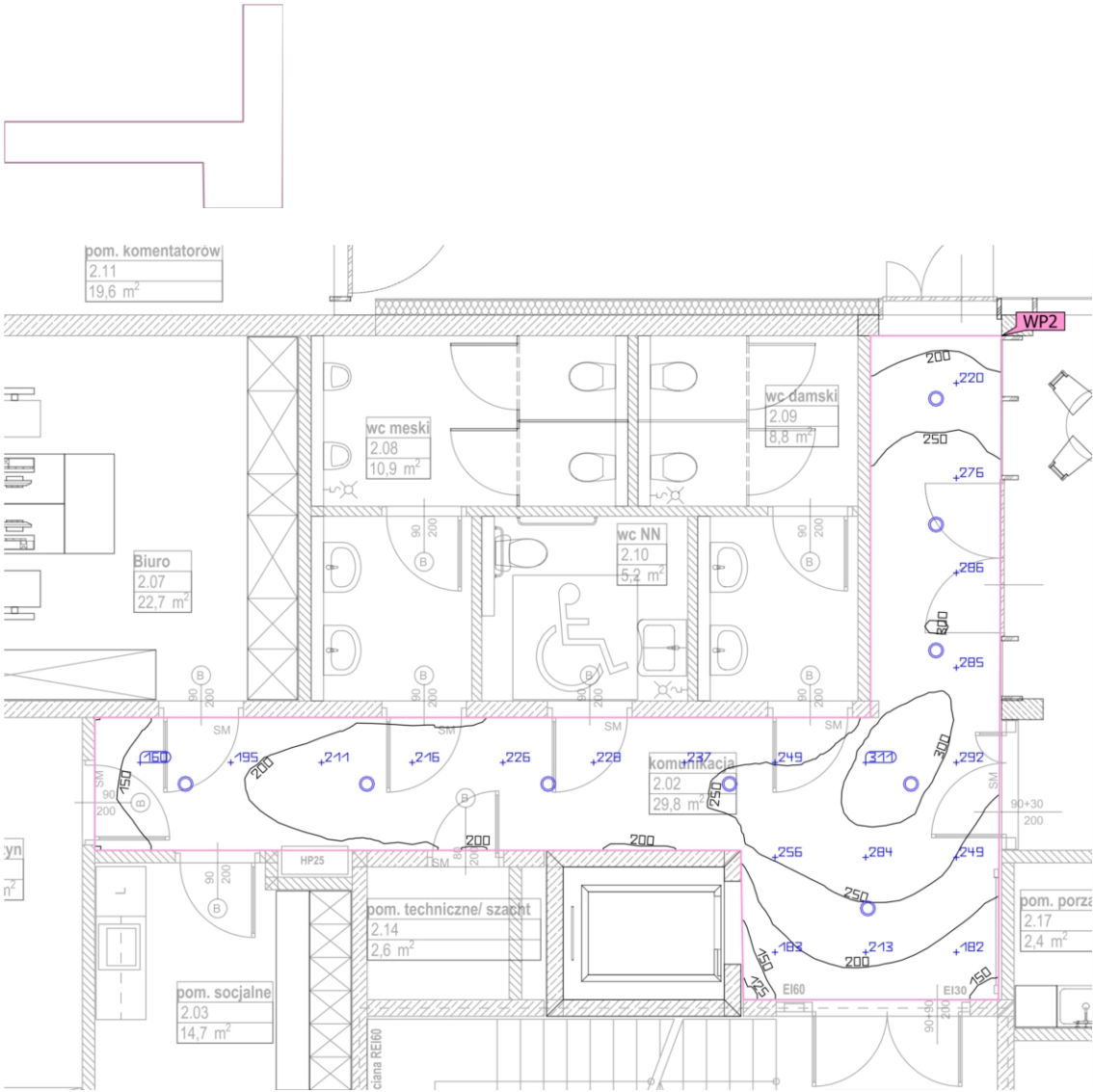
Płaszczyzna pracy (2.01 Klatka Schodowa)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.01 Klatka Schodowa) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.000 m, Margines: 0.000 m	155 lx (≥ 150 lx) ✓	99.9 lx	214 lx	0.64 (≥ 0.40) ✓	0.47	WP1

Profil użytkowania: Obszary komunikacyjne wewnątrz budynków (9.2 Schody, schody ruchome, taśmy transportowe)

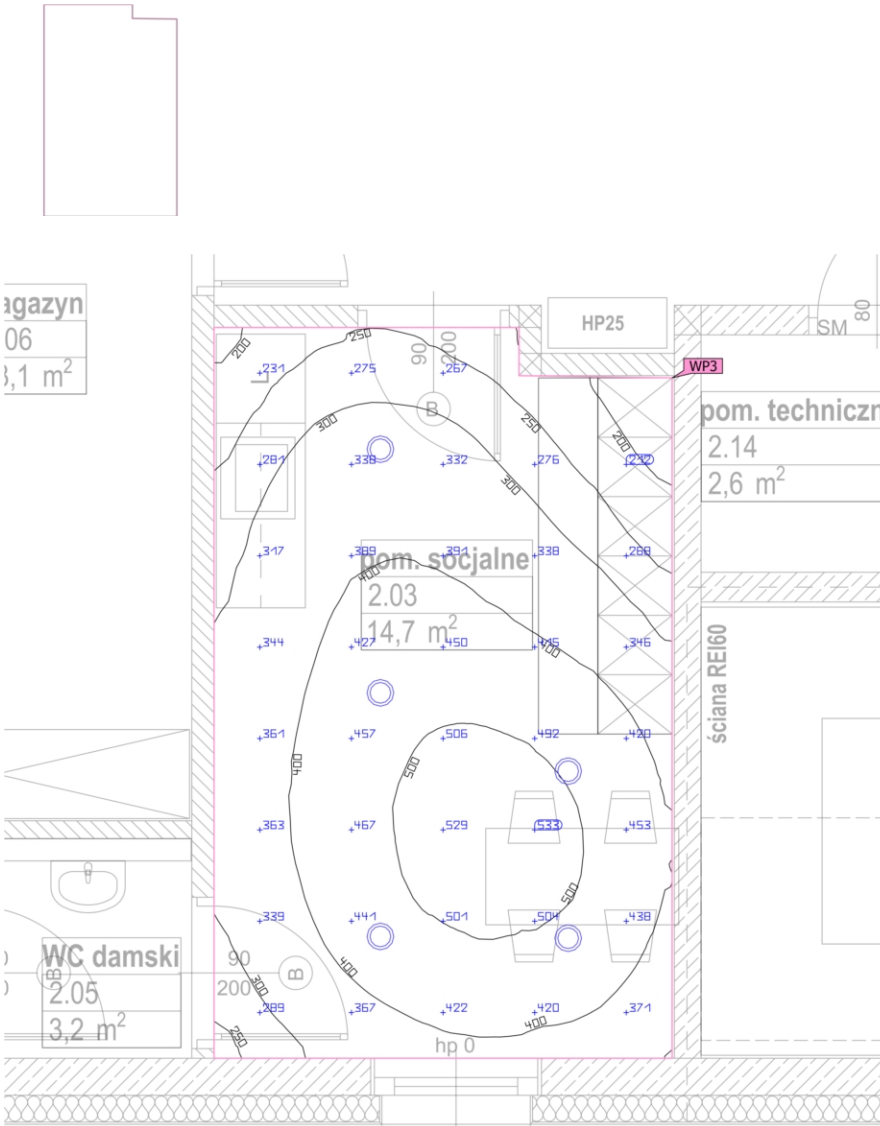
Płaszczyzna pracy (2.02 Komunikacja)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.02 Komunikacja)	231 lx	120 lx	318 lx	0.52	0.38	WP2
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.000 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Obszary komunikacyjne wewnątrz budynków (9.4 Obszar przed windą, schodami ruchomymi)

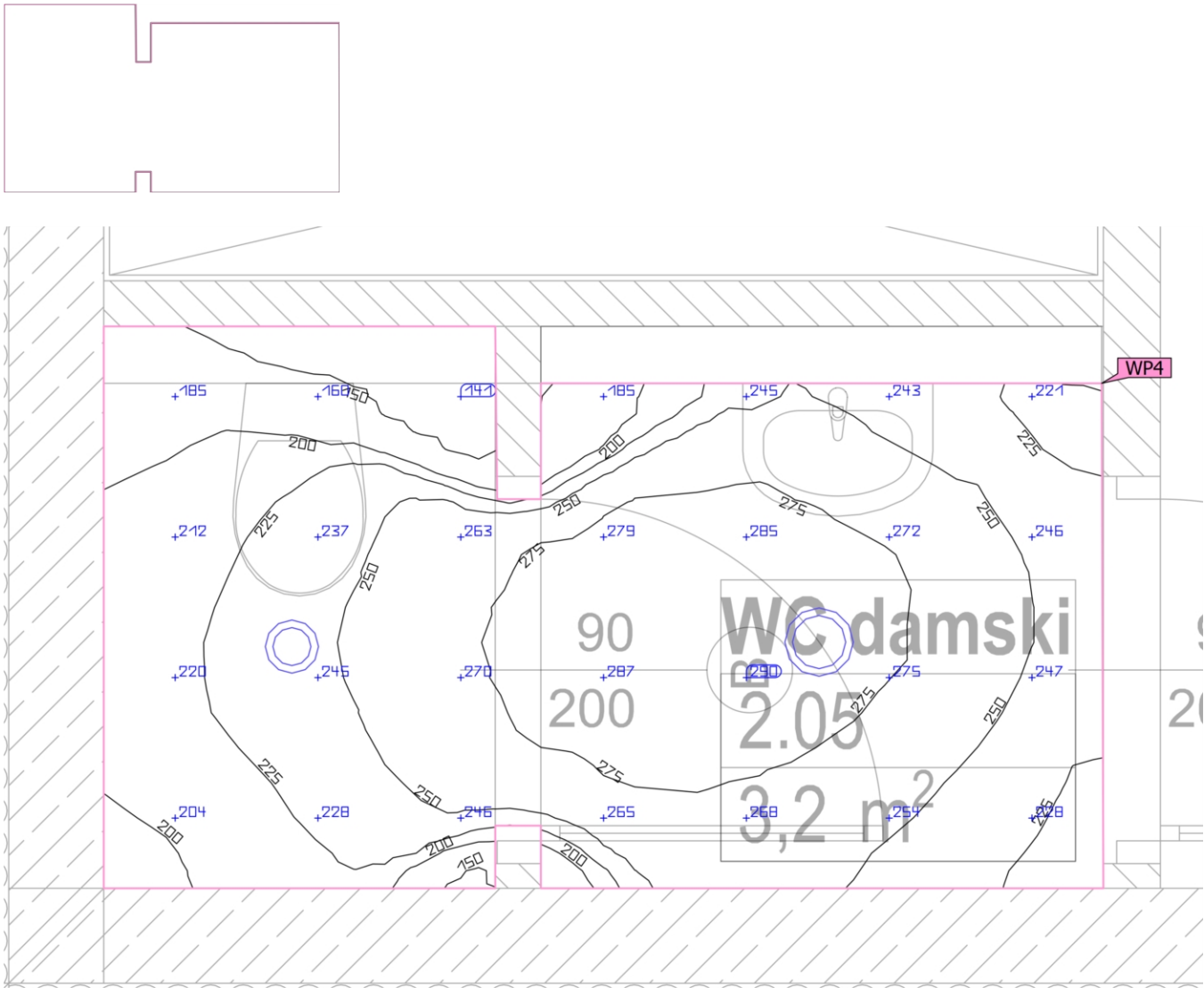
Płaszczyzna pracy (2.03 Pom. Socjalne)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.03 Pom. Socjalne) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	376 lx (≥ 200 lx) ✓	157 lx	540 lx	0.42 (≥ 0.40) ✓	0.29	WP3

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.1 Kantyny, minikuchnie)

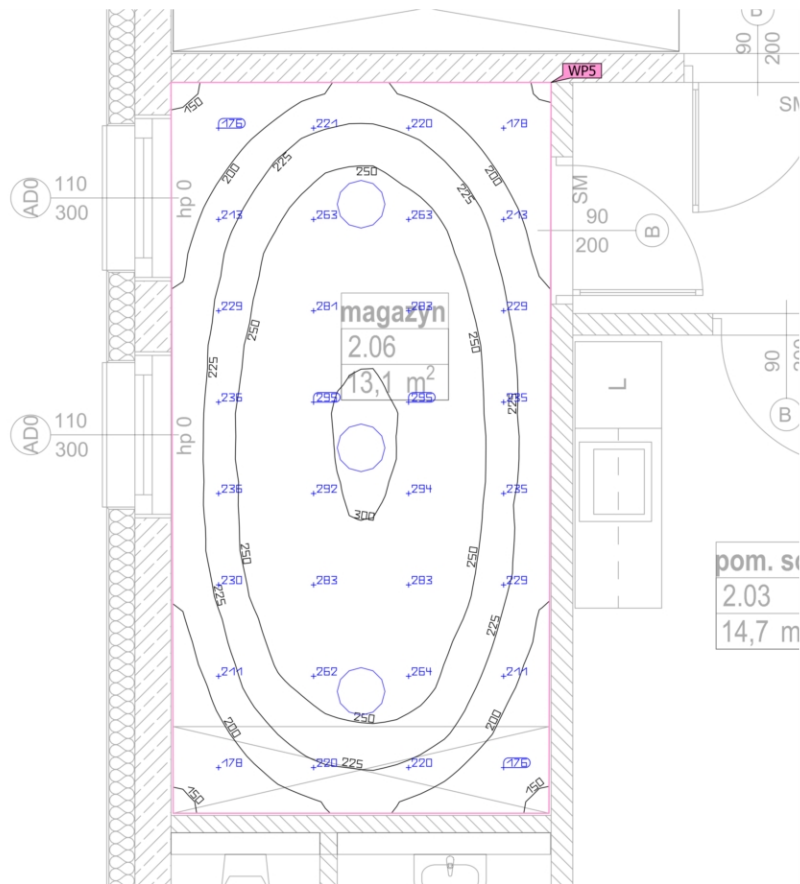
Płaszczyzna pracy (2.05 WC Damski)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.05 WC Damski)	240 lx	129 lx	293 lx	0.54	0.44	WP4
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.4 Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety)

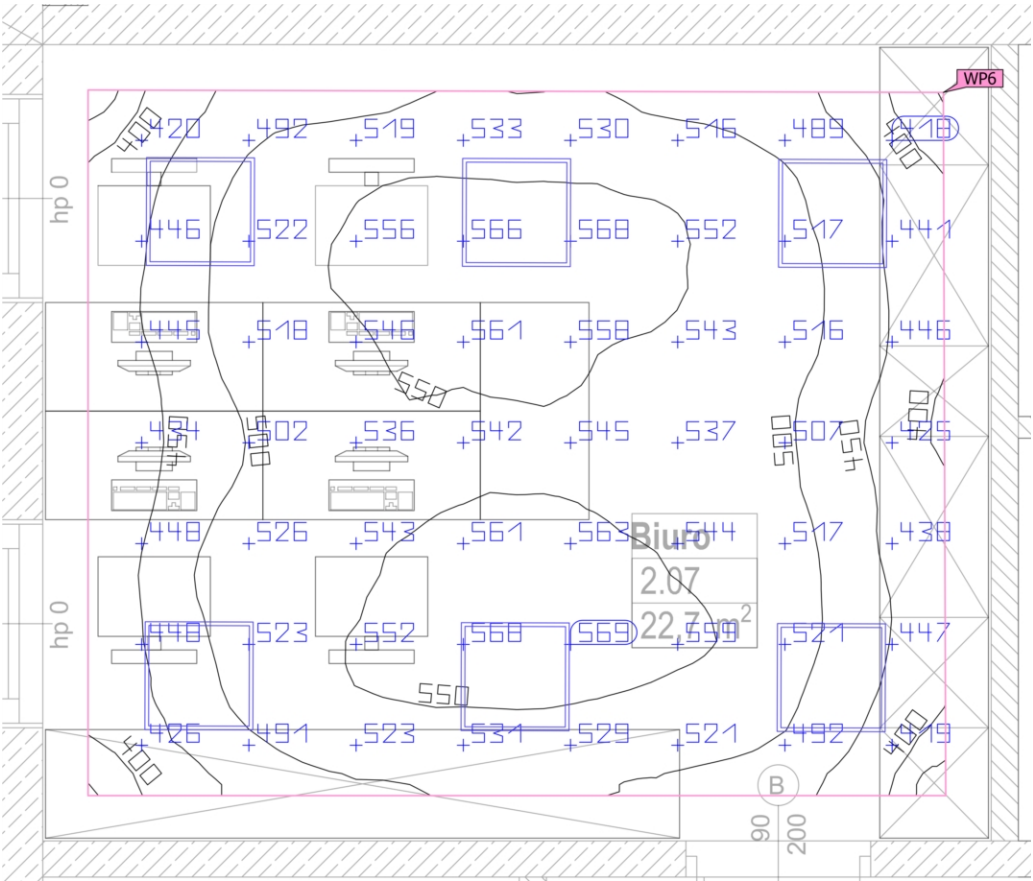
Płaszczyzna pracy (2.06 Magazyn)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.06 Magazyn)	238 lx	143 lx	305 lx	0.60	0.47	WP5
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

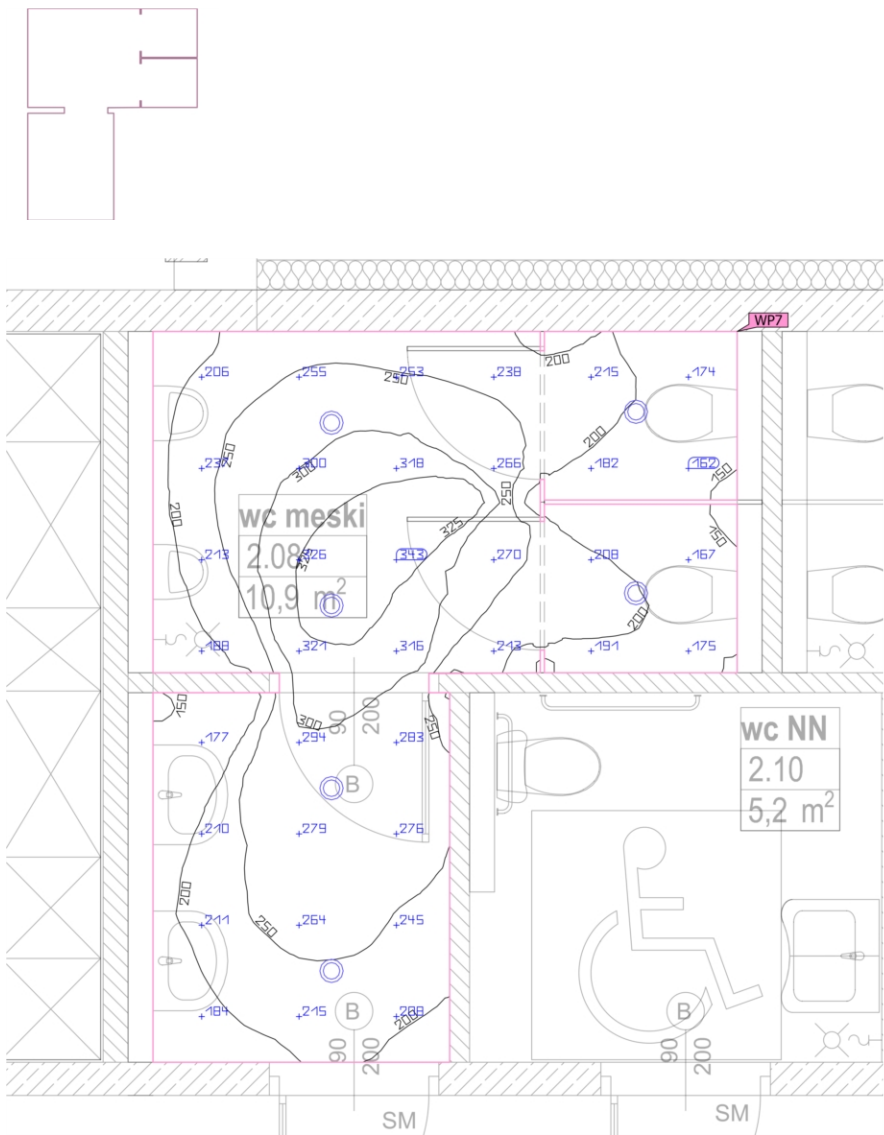
Profil użytkowania: Pomieszczenia ogólnego przeznaczenia w obrębie budynków – pomieszczenia magazynowe i chłodnie (12.3 Spizarnia)

Płaszczyzna pracy (2.07 Biuro)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.07 Biuro)	508 lx	361 lx	573 lx	0.71	0.63	WP6
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	≥ 500 lx			≥ 0.60		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.250 m	✓			✓		

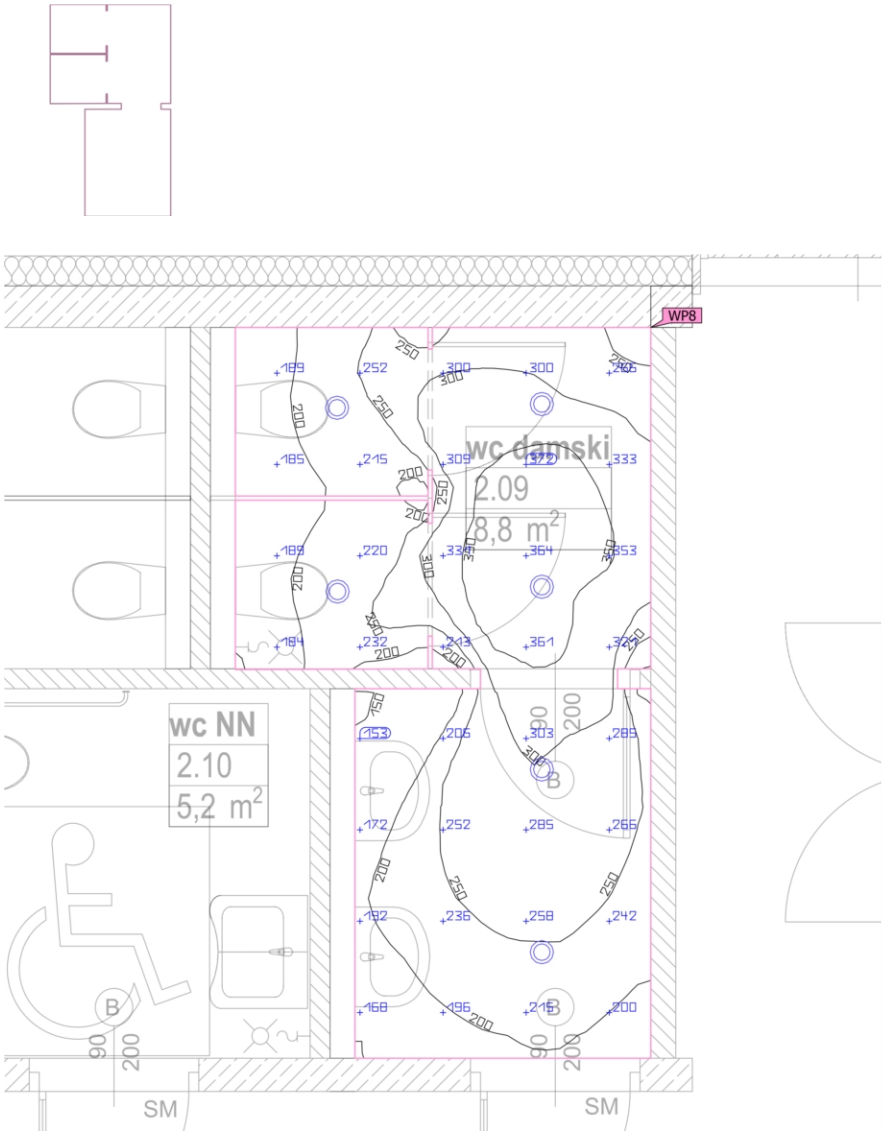
Płaszczyzna pracy (2.08 WC Męski)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.08 WC Męski)	238 lx	137 lx	345 lx	0.58	0.40	WP7
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.4 Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety)

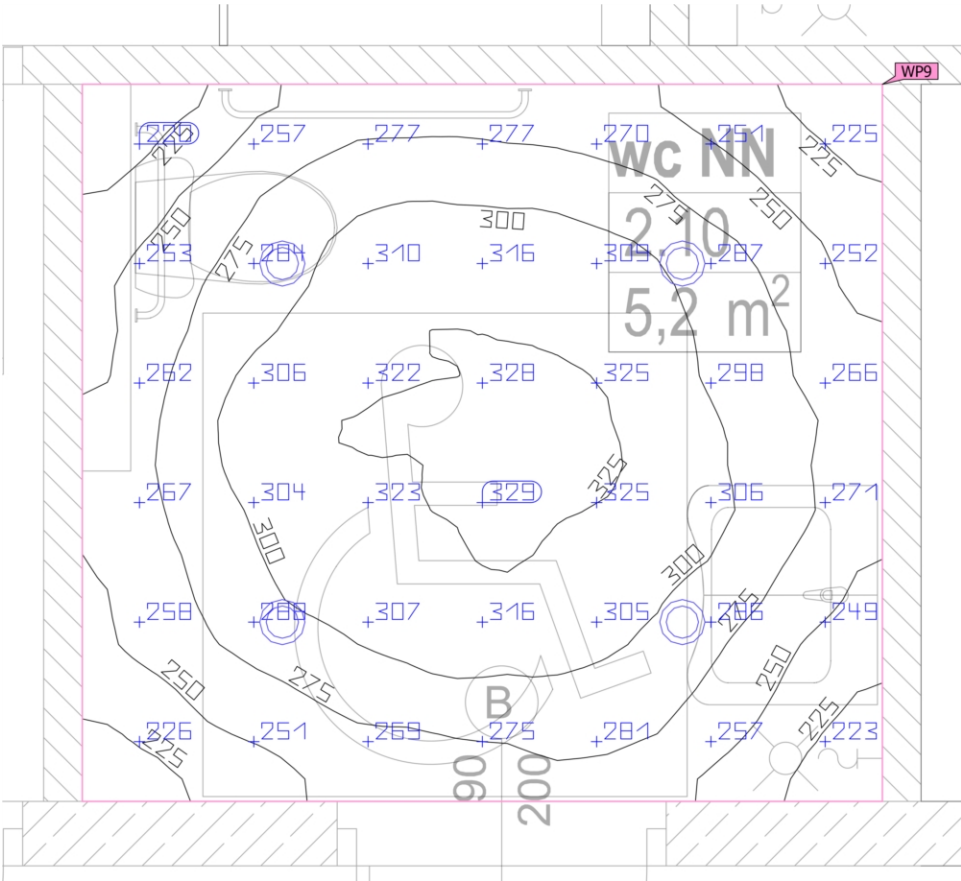
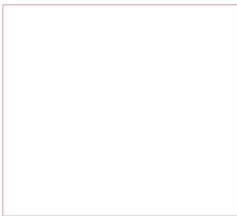
Płaszczyzna pracy (2.09 WC Damski)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.09 WC Damski)	257 lx	147 lx	393 lx	0.57	0.37	WP8
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	≥ 200 lx			≥ 0.40		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.4 Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety)

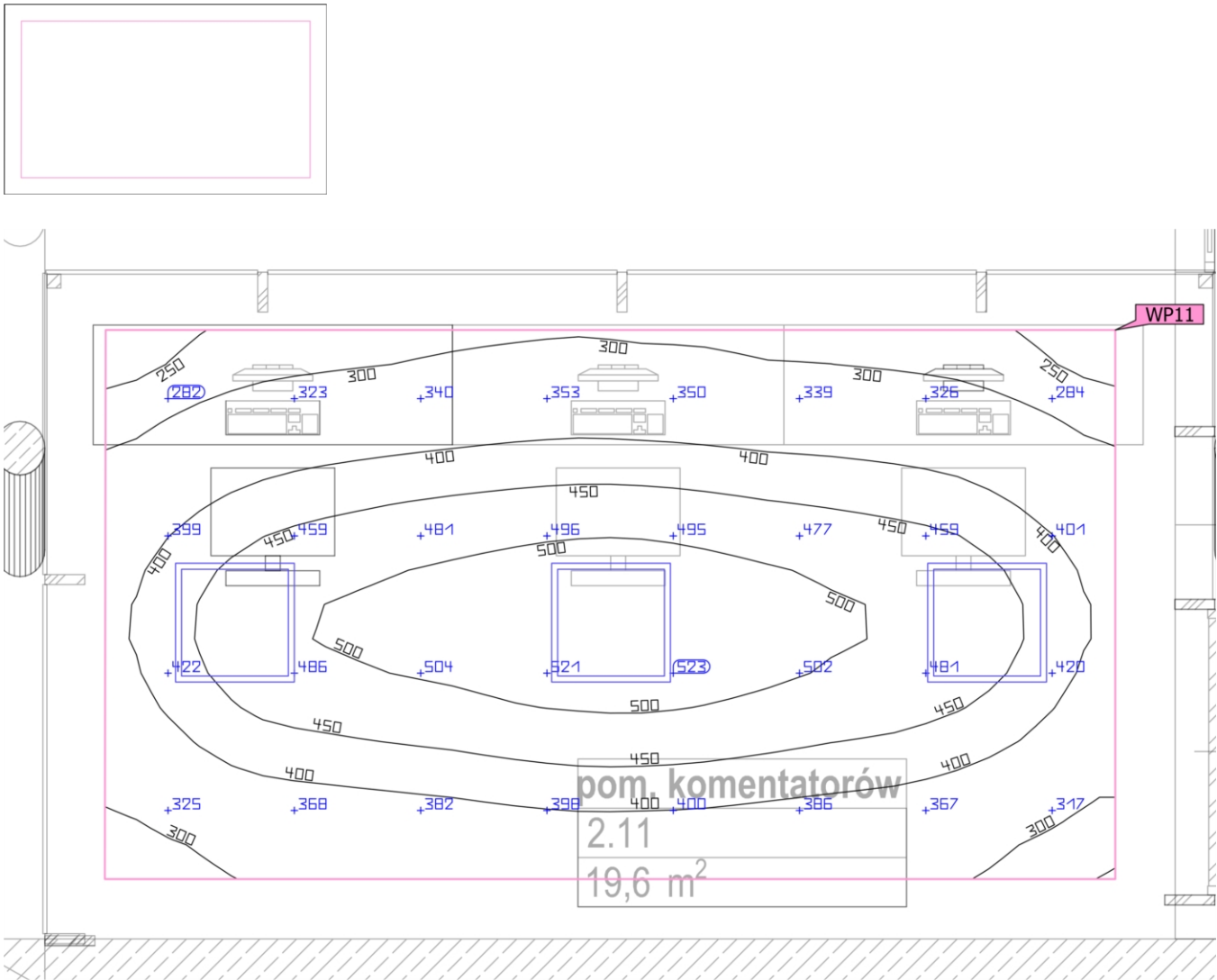
Płaszczyzna pracy (2.10 WC NN)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.10 WC NN) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	281 lx (≥ 200 lx) ✓	209 lx	334 lx	0.74 (≥ 0.40) ✓	0.63	WP9

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.4 Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety)

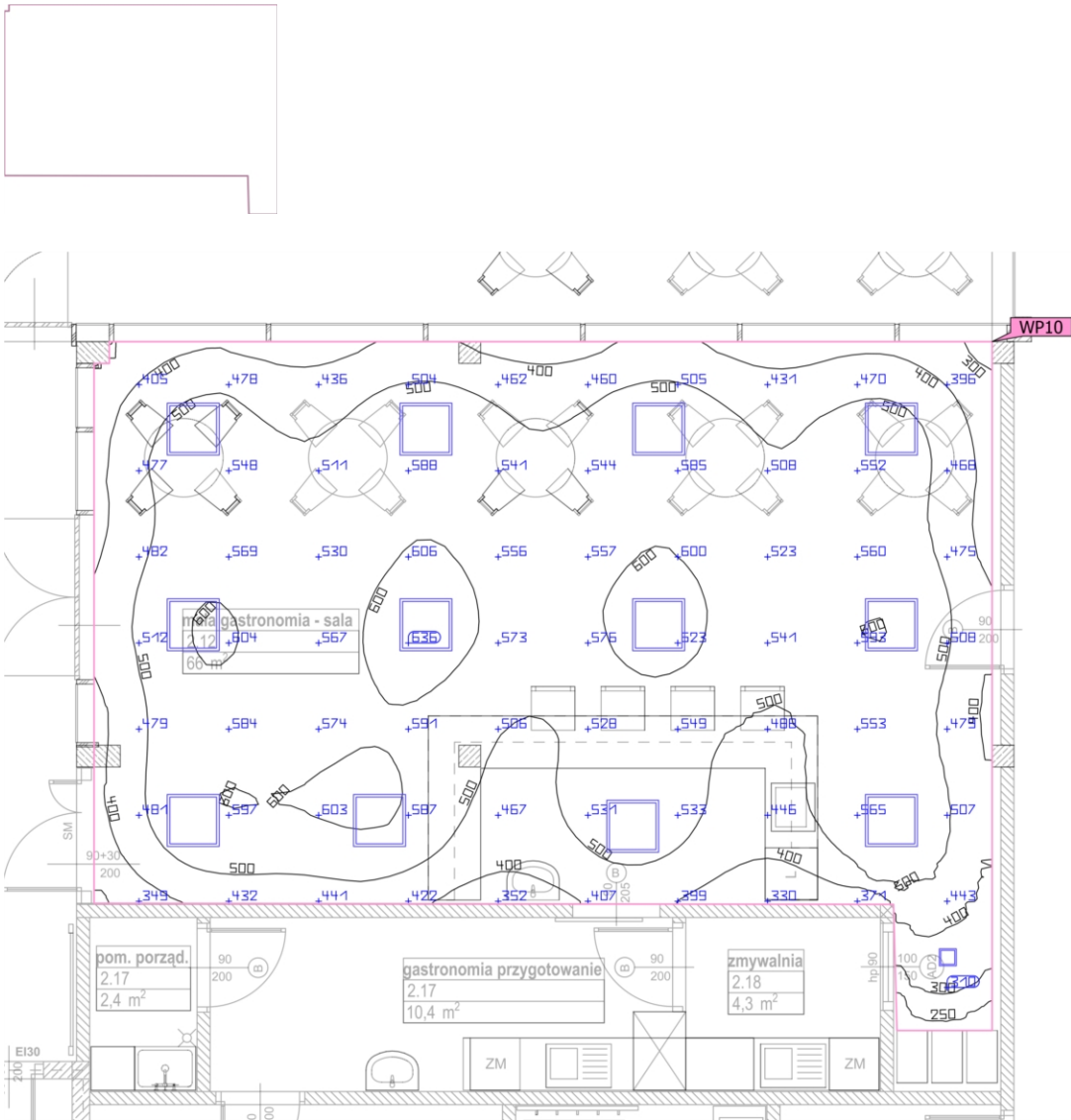
Płaszczyzna pracy (2.11 Pom. Komentatorów)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.11 Pom. Komentatorów)	405 lx	220 lx	535 lx	0.54	0.41	WP11
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 300 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.300 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Obszary publiczne - teatry, sale koncertowe, kina, miejsca rozrywek (38.4 Obszary scen - montaż)

Płaszczyzna pracy (2.12 Mała Gastronomia)

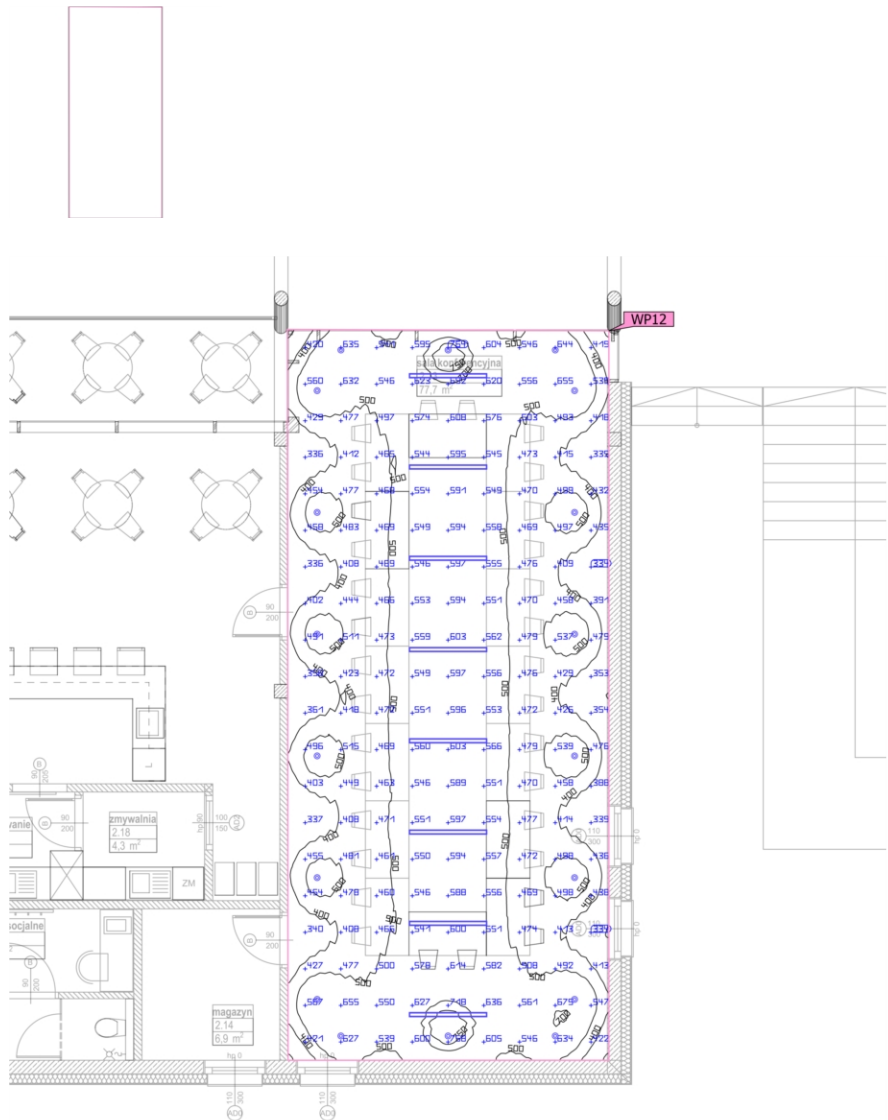


Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.12 Mała Gastronomia)	513 lx	206 lx	643 lx	0.40	0.32	WP10
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 300 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Obszary publiczne - restauracje i hotele (37.5 Bufet)

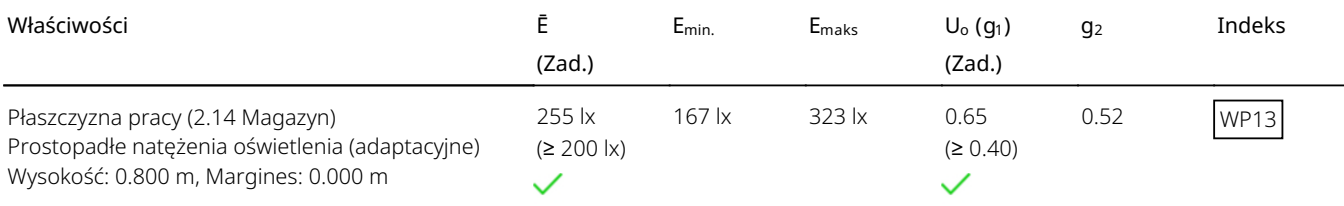
Budynek 1 · Piętro 2 · 2.13 Sala Konferencyjna (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna pracy (2.13 Sala Konferencyjna)



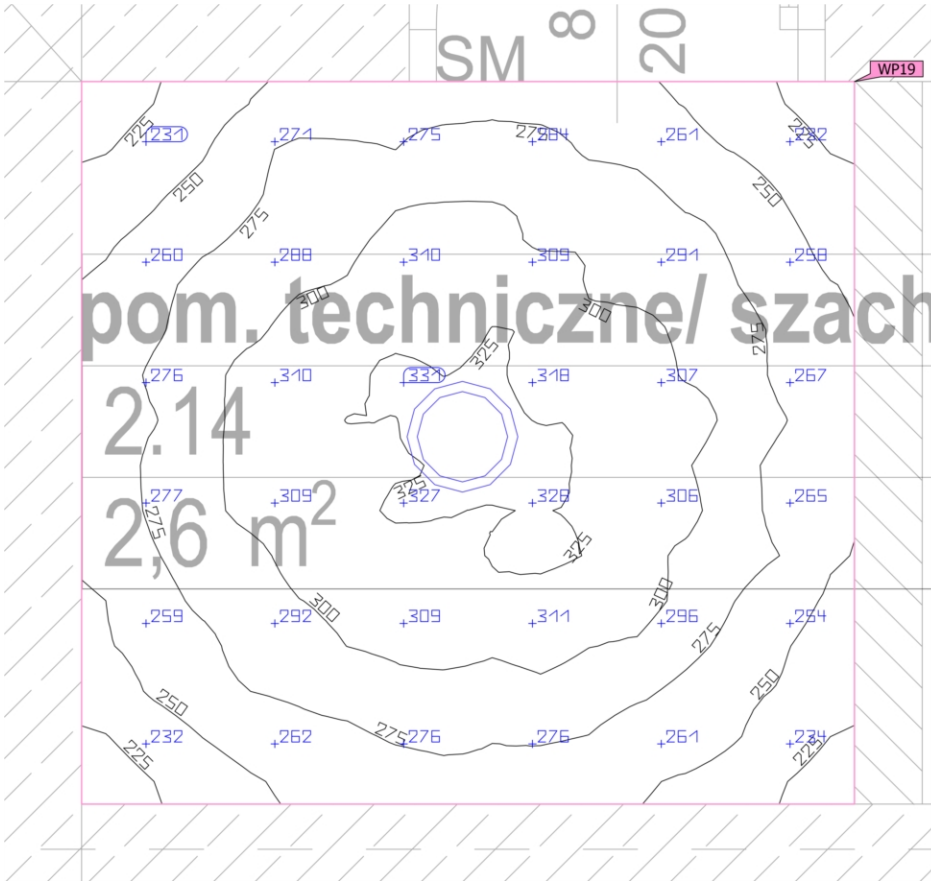
Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.13 Sala Konferencyjna) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	506 lx (≥ 500 lx) ✓	285 lx	800 lx	0.56 (≥ 0.50) ✓	0.36	WP12

Profil użytkowania: Biura (34.5.1 Pomieszczenia konferencyjne i dyskusyjne)



Budynek 1 · Piętro 2 · 2.14 Pom. Techniczne (Scena świetlna 1)

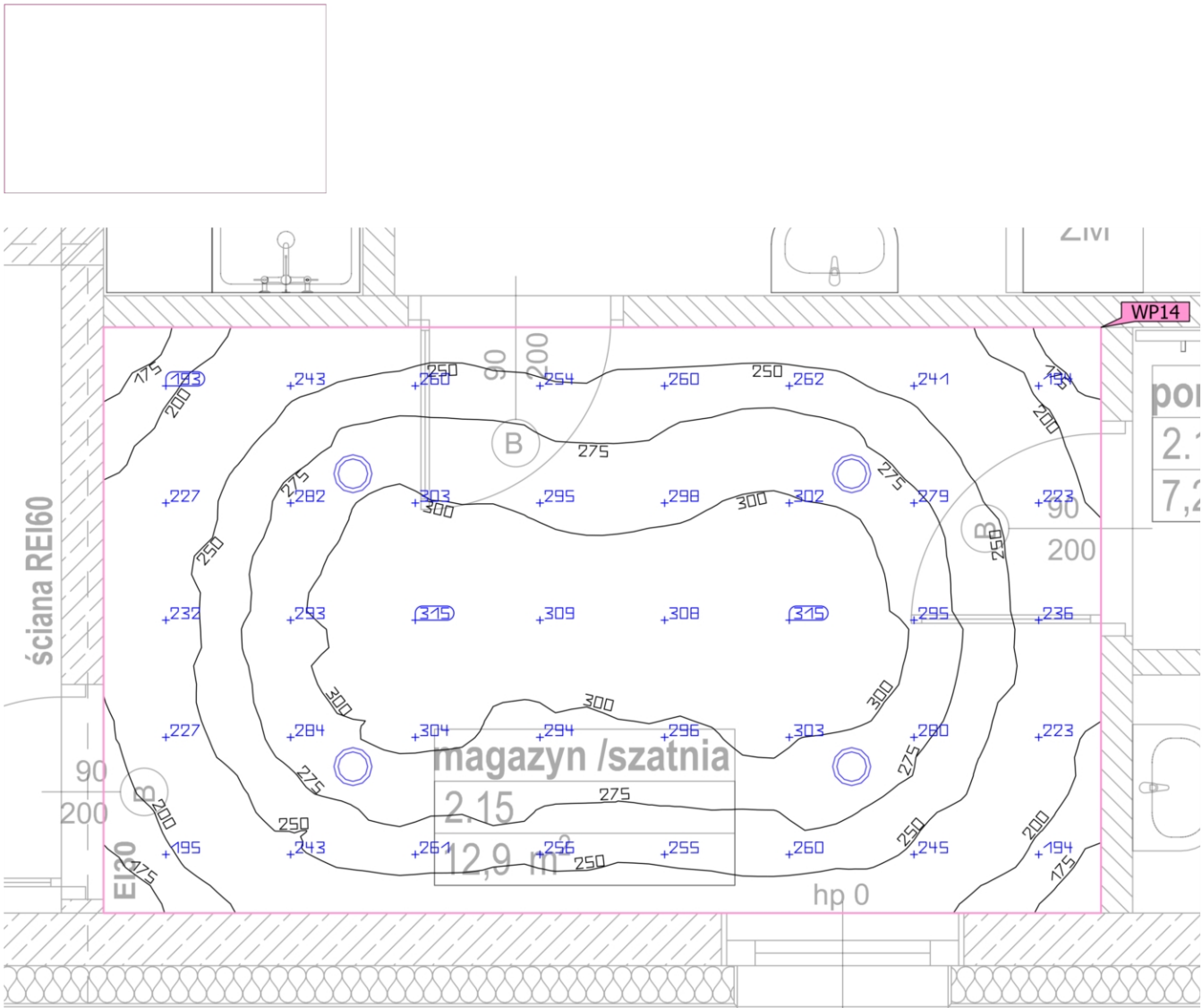
Płaszczyzna pracy (2.14 Pom. Techniczne)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.14 Pom. Techniczne)	281 lx	212 lx	332 lx	0.75	0.64	WP19
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia kontrolne (11.1 Pomieszczenia instalacji technicznych budynków, pomieszczenia rozdzielcze)

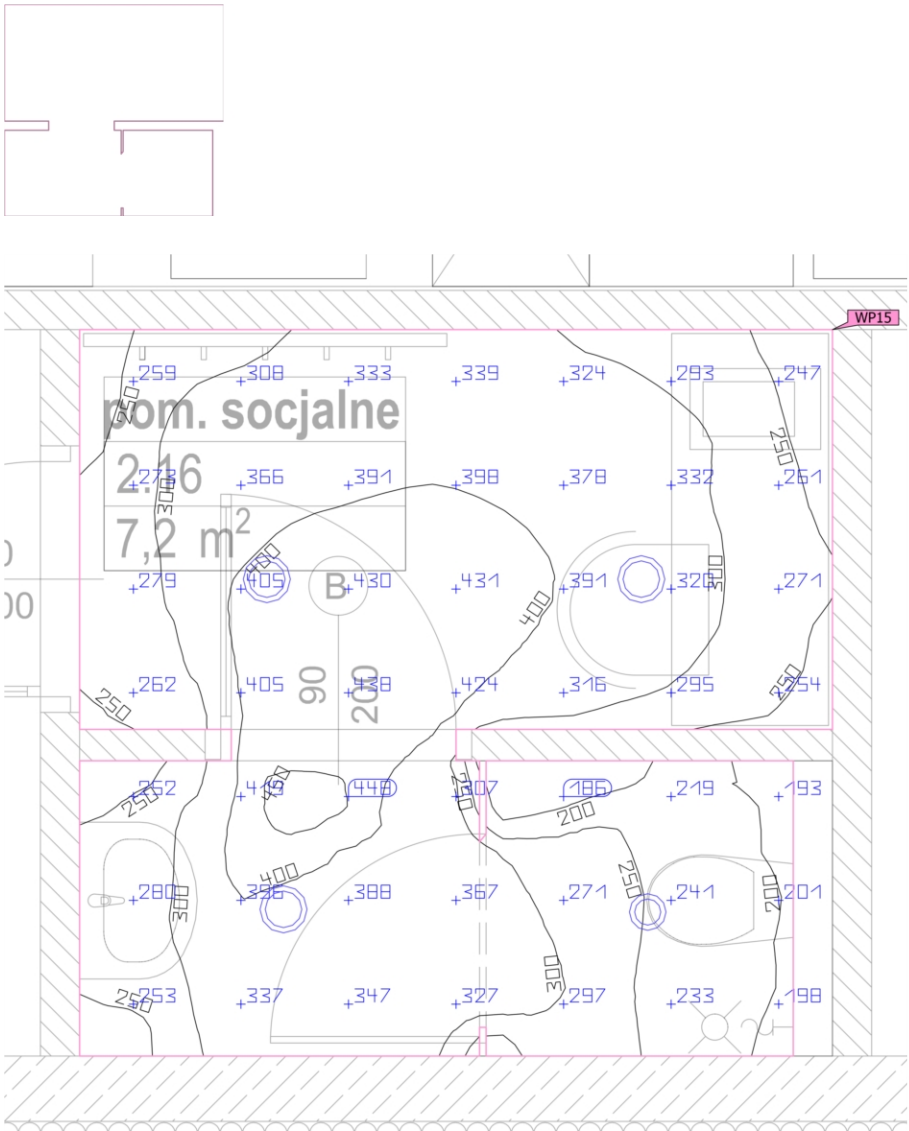
Płaszczyzna pracy (2.15 Szatnia)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.15 Szatnia)	262 lx	151 lx	318 lx	0.58	0.47	WP14
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.4 Szatnie, umywalnie, łazienki, toalety)

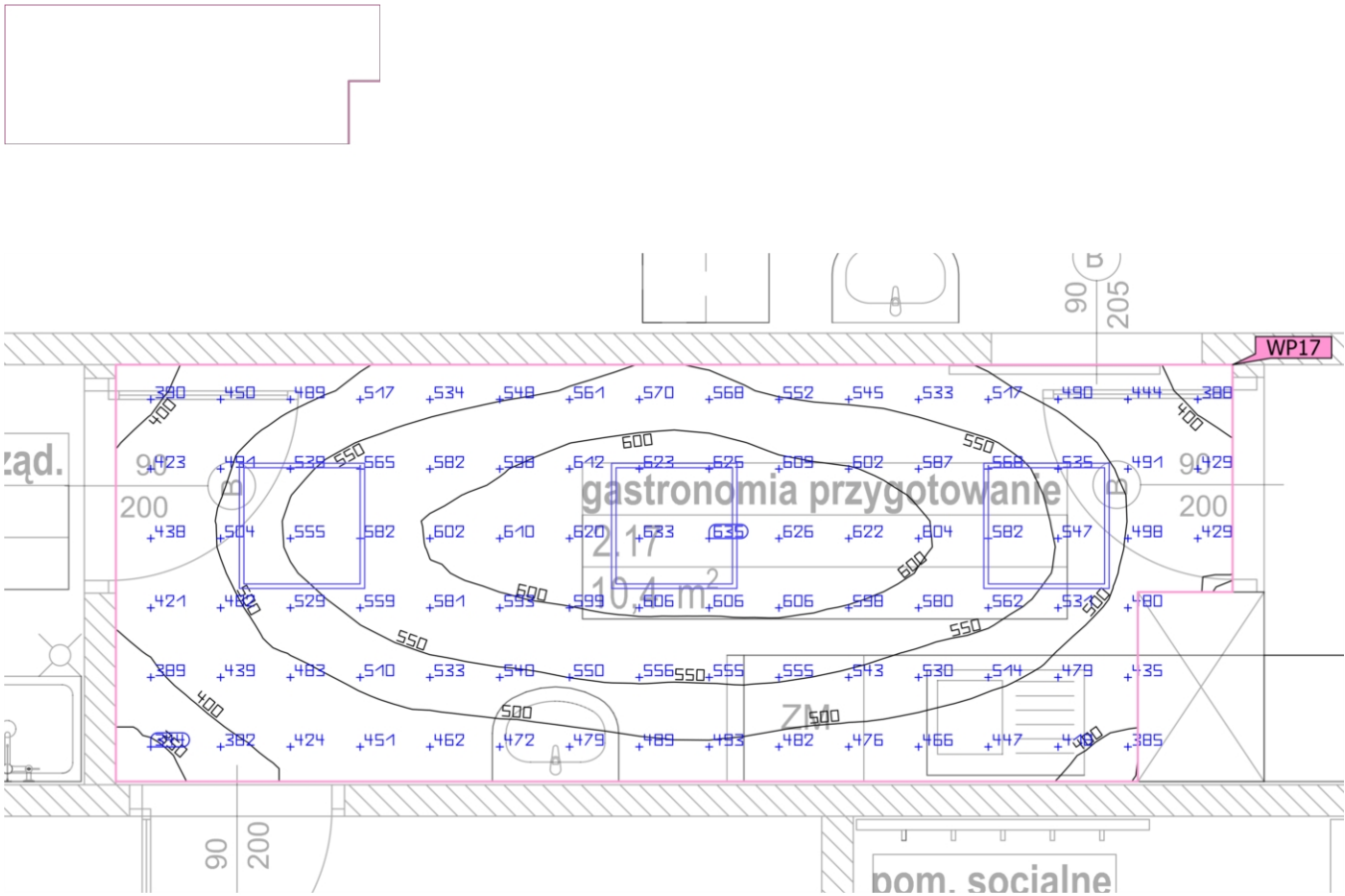
Płaszczyzna pracy (2.16 Pom Socjlane)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.16 Pom Socjlane) Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne) Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	320 lx (≥ 200 lx) ✓	156 lx	461 lx	0.49 (≥ 0.40) ✓	0.34	WP15

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.1 Kantyny, minikuchnie)

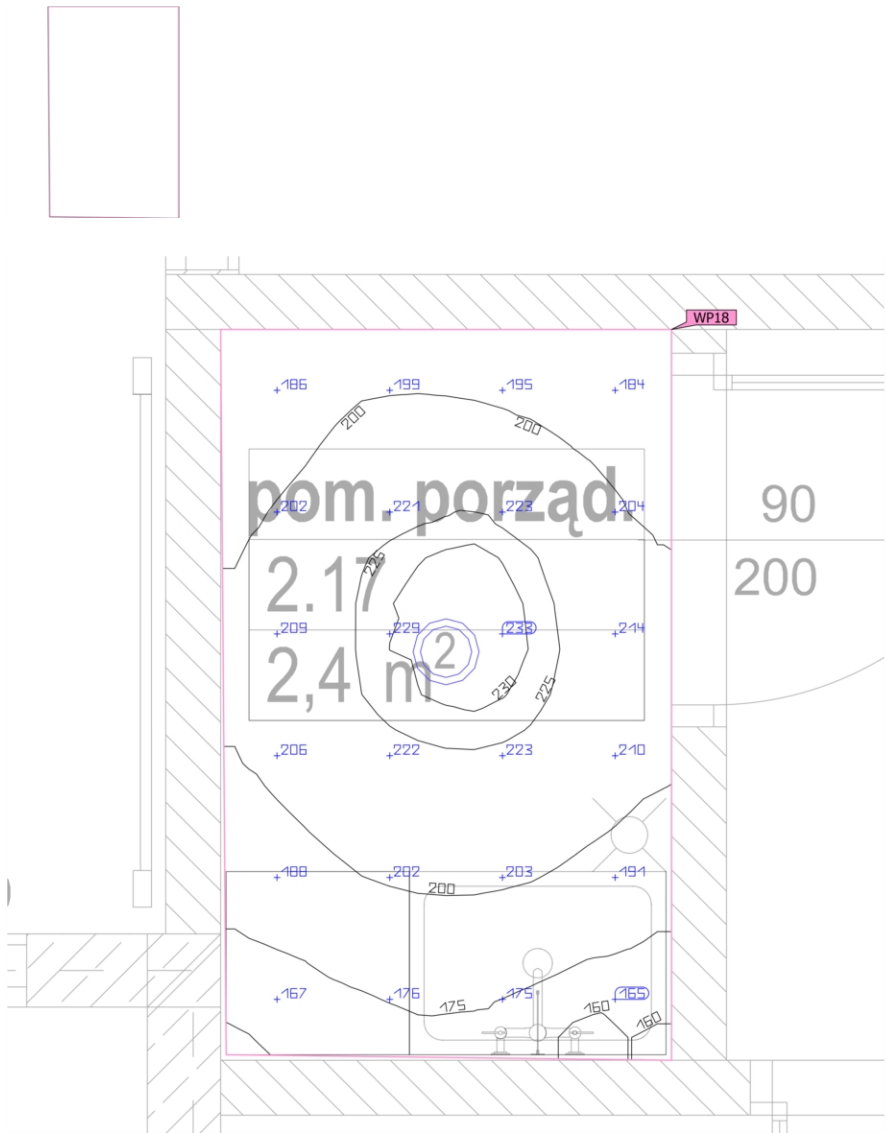
Płaszczyzna pracy (2.17 Gastronomia _ przygotowanie)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.17 Gastronomia _ przygotowanie)	524 lx (≥ 500 lx)	323 lx	637 lx	0.62 (≥ 0.60)	0.51	WP17
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	✓			✓		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m						

Budynek 1 · Piętro 2 · 2.17a Pom. Porządkowe (Scena świetlna 1)

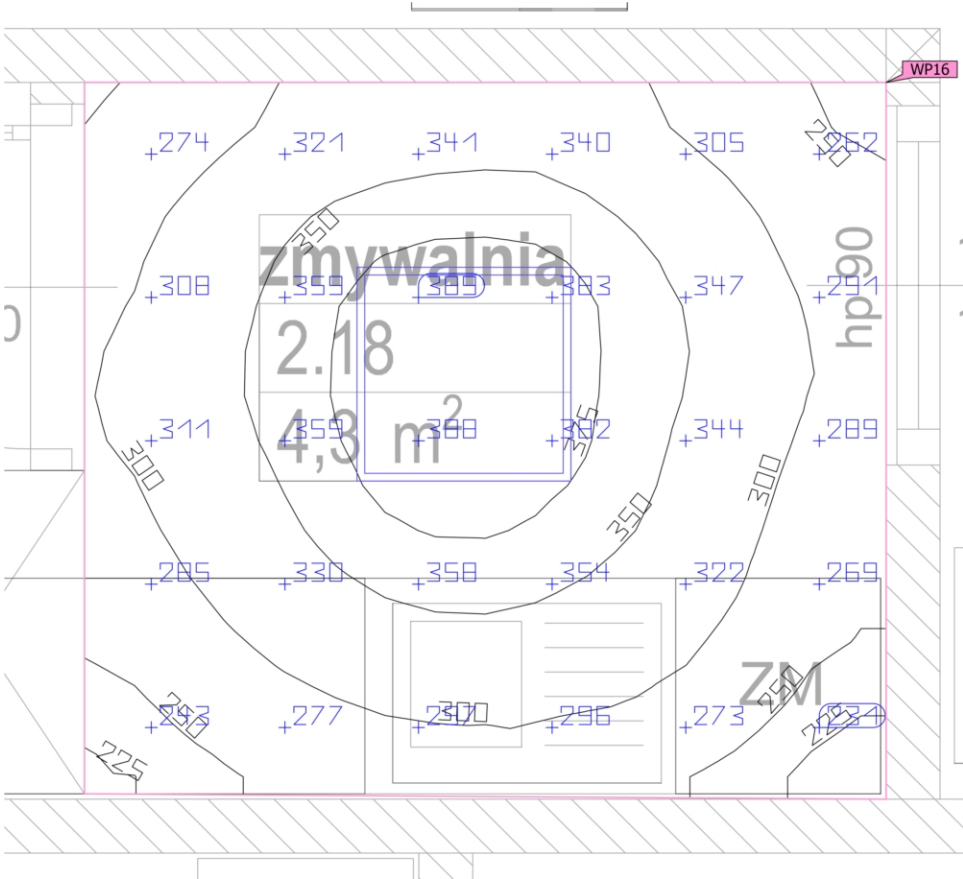
Płaszczyzna pracy (2.17a Pom. Porządkowe)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$ (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.17a Pom. Porządkowe)	201 lx	157 lx	234 lx	0.78	0.67	WP18
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 200 lx)			(≥ 0.40)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Zakres ogólny wewnątrz budynków - pomieszczenia sanitarne, pierwszej pomocy i na przerwy (10.8 Ogólne sprzątanie)

Płaszczyzna pracy (2.18 Zmywalnia)



Właściwości	\bar{E} (Zad.)	$E_{min.}$	E_{maks}	U_o (g_1) (Zad.)	g_2	Indeks
Płaszczyzna pracy (2.18 Zmywalnia)	317 lx	205 lx	394 lx	0.65	0.52	WP16
Prostopadłe natężenia oświetlenia (adaptacyjne)	(≥ 300 lx)			(≥ 0.60)		
Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	✓			✓		

Profil użytkowania: Działalność przemysłowa i rzemieślnicza - przemysł spożywczy i tytoniowy (20.2 Sortowanie i mycie produktów, mielenie, mieszanie, pakowanie)