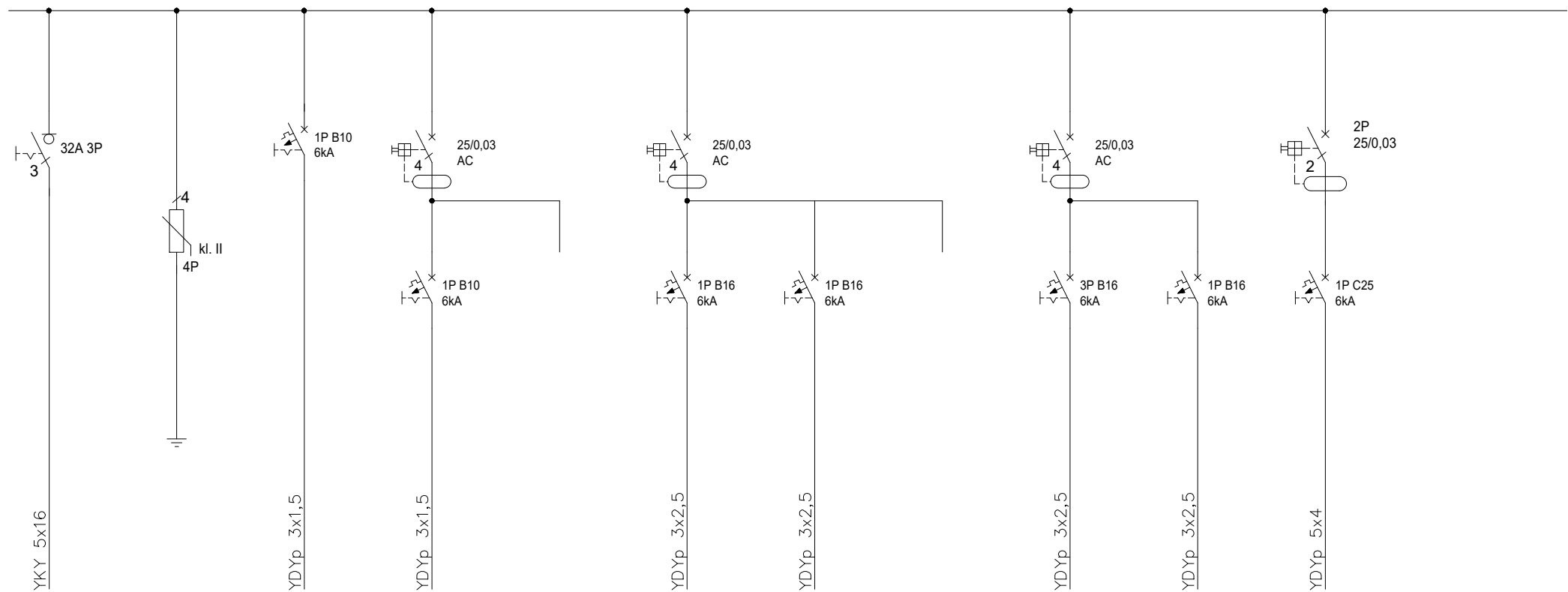


T2; 400/230V; 50Hz

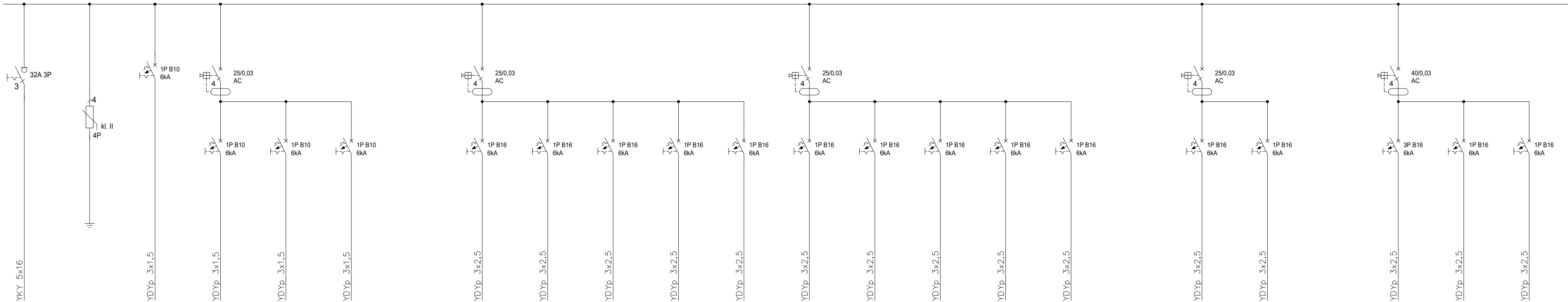


		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zasilanie z RG	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie	Rezerwa	Gn. wt. 230V 2.15	Gn. wt. 230V 2.12, 2.13, 2.14	Rezerwa	Jednostka zewn. klimatyzacji K2	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Dźwig osobowy
2,84/7,27 kW	-	0,05	0,2		1,5	1,5		1,365	0,5	2,2

Układ sieciowy	TNC-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant:		
	mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium:	data	
	Rysunek		
	Schemat tablicy rozdzielczej T2	skala:	nr rys.: E – 3

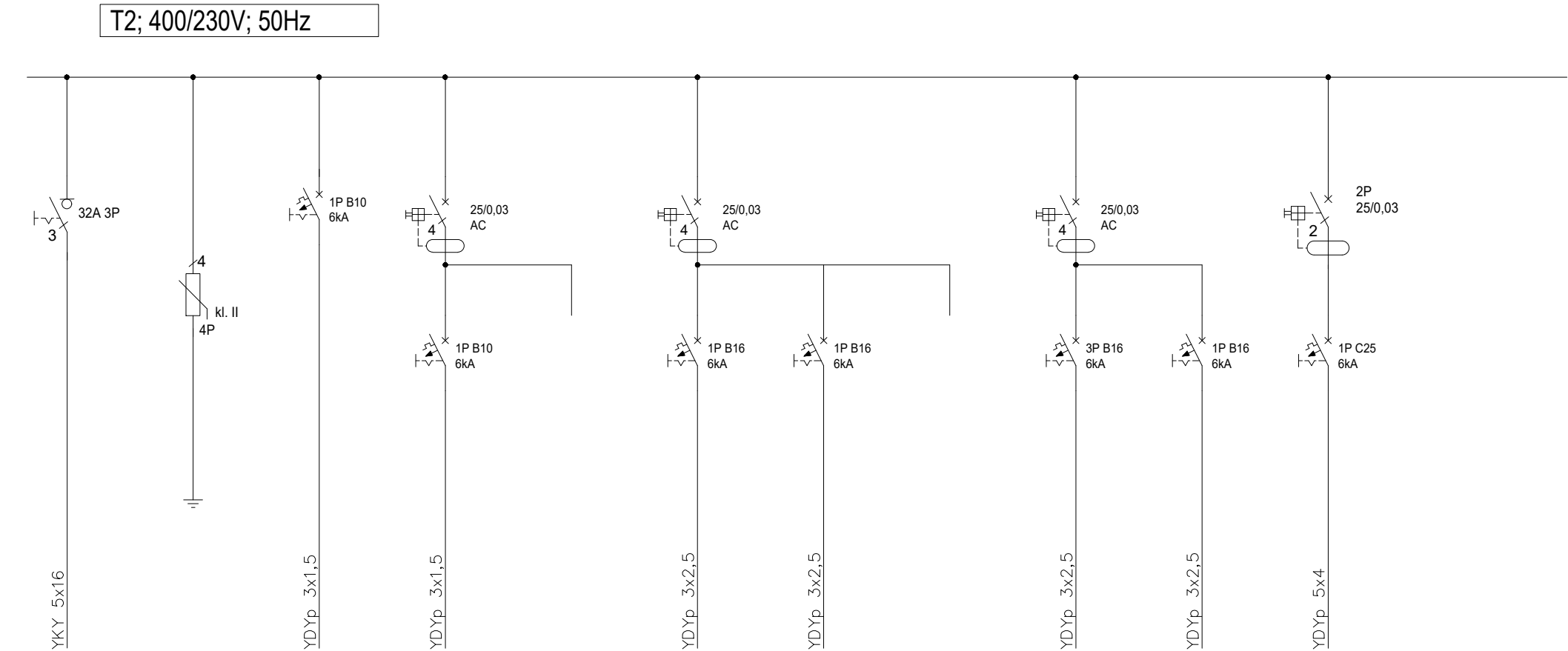
T1.1; 400/230V; 50Hz



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	19
Zasilanie z RG	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie pom. 1.20, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25	Oświetlenie pom. 1.28, 1.32	Oświetlenie pom. 1.29, 1.30, 1.31	Rezerwa	Gn. wt. 230V pom. 1.20, 1.22,	Gn. wt. 230V pom. 1.29, 1.30	Gn. wt. 230V pom. 1.31, 1.32	Gn. wt. 230V pom. 213, 217	Gn. wt. 230V WC, instalacja przyzywowa	Gn. wt. 230V DATA pom. 1.29	Gn. wt. 230V DATA pom. 1.29, 1.30	Gn. wt. 230V DATA 1.31	Gn. wt. 230V DATA 1.31	Gn. wt. 230V DATA 1.32	Rezerwa	Serwerownia	Serwerownia	Rezerwa	Jednostka zewn. klimatyzacji K1	Jednostka zewn. klimatyzacji K3	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji
15,9/32,74 kW	-	0,1	0,5	0,5	0,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		1,5	1,5		6,3	1,02	0,5

Układ sieciowy	TNC-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant:	mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17	
	Sprawdzający:		
	Stadium:	data	
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Schemat tablicy rozdzielczej T1.1	skala:	nr rys.: E – 2



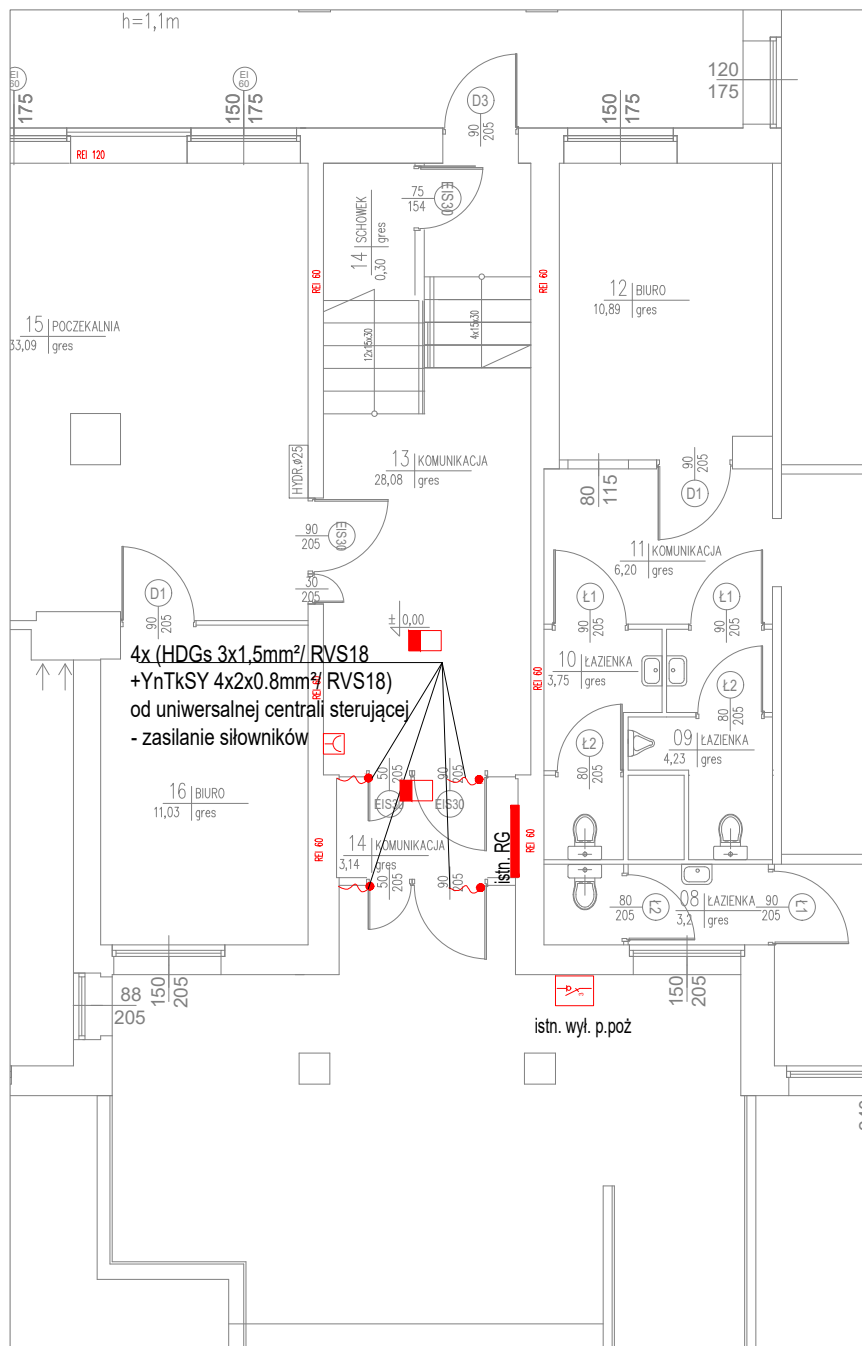
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zasilanie z RG	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie	Rezerwa	Gn. wt. 230V 2.15	Gn. wt. 230V 2.12, 2.13, 2.14	Rezerwa	Jednostka zewn. klimatyzacji K2	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Dźwig osobowy
2,84/7,27 kW	-	0,05	0,2		1,5	1,5		1,365	0,5	2,2

Układ sieciowy

TNC-S

System ochrony przeciwporażeniowej:
- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- połączenia wyrównawcze

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant: mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
	Stadium:		data
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Schemat tablicy rozdzielczej T2		nr rys.: E – 3



OZNACZENIA:



Gn. wt. 230V, pojedyncze/podwójne, 16A, IP20



Gn. wt. 230V, pojedyncze 16A, IP44



Przewód zasilający 3-f w puszcze, zakończony kostką przyłączeniową



Przewód zasilający 1-f w puszcze, zakończony kostką przyłączeniową



Gniazdo 2xRJ45



Puszka podłogowa, o pojemności 4 gniazd, wym. 228x228mm, wyposażona w:

- 2 szt. gn. wt. 230V 2P+Z DATA z kluczem,

- 1 szt. gn. wt. 230V 2P+Z.,

- 1 gn. 2xRJ45



Ręczny przycisk oddymiania



Adresowalna optyczna czujka dymu



Przycisk przewietrzania



Istn. wyłącznik p.poż



Panel sterujący klimatyzacją



Czytnik kart systemu kontroli dostępu

System przyzywowo-alarmowy - WC NPS



Przycisk przywoławczy łazienkowy pociągany



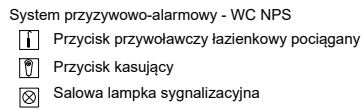
Przycisk kasujący



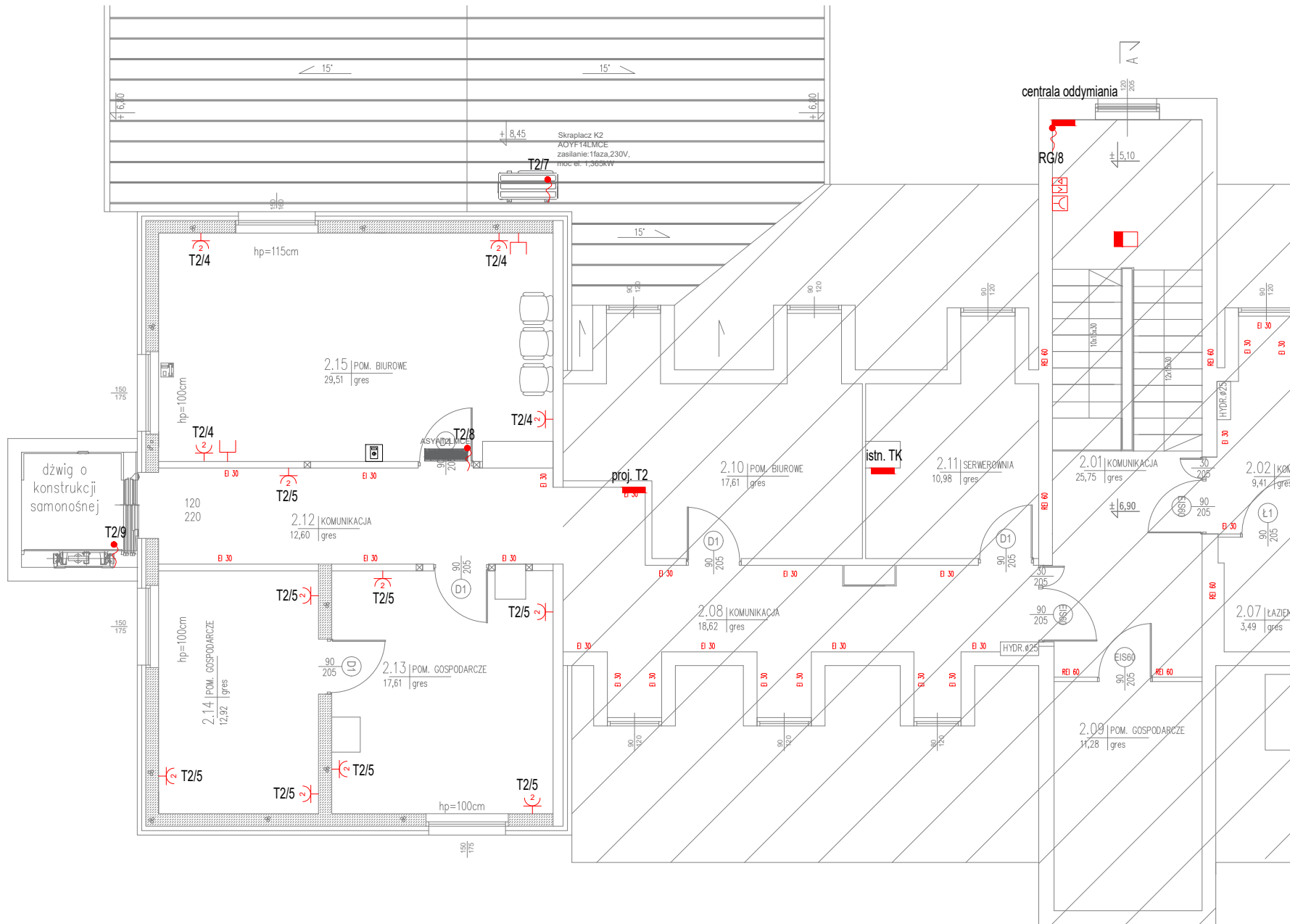
Salowa lampka sygnalizacyjna

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze

Inwestor:	Projektant:	mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17	
	Sprawdzający:		
	Stadium:	data	
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Plan instalacji elektrycznych - parter	skala: 1:100	nr rys.: E - 4



Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant:		
	mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
	Stadium:	data	
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Plan instalacji elektrycznych – piętro I	skala:	nr rys.:
		1:100	E – 5



OZNACZENIA:

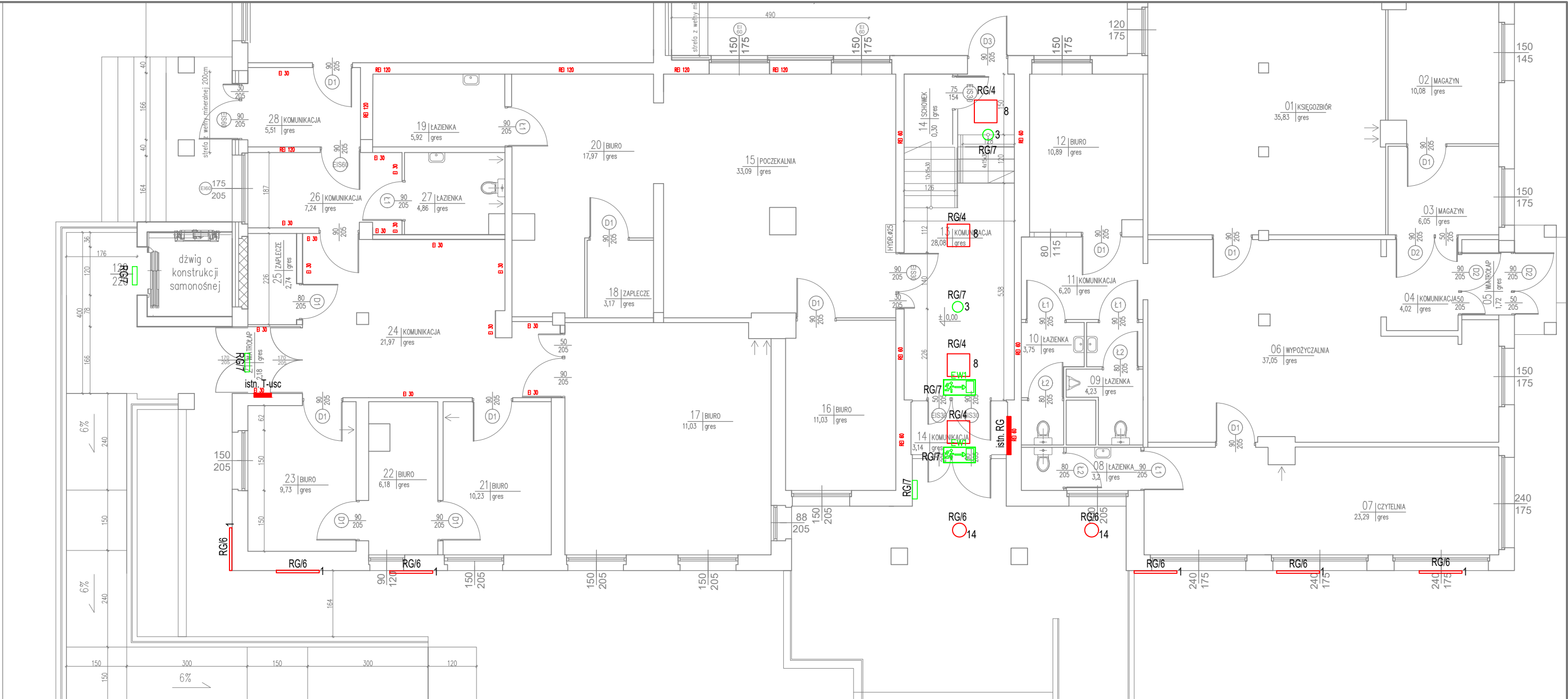


- Gn. wt. 230V, pojedyncze/podwójne, 16A, IP20
Gn. wt. 230V, pojedyncze 16A, IP44
Przewód zasilający 3-f w puszcze, zakończony kostką przyłączeniową
Przewód zasilający 1-f w puszcze, zakończony kostką przyłączeniową
Gniazdo 2xRJ45
Puszka podłogowa, o pojemności 4 gniazd, wym. 228x228mm, wyposażona w:
- 2 szt. gn. wt. 230V 2P+Z DATA z kluczem,
- 1 szt. gn. wt. 230V 2P+Z.,
- 1 gn. 2xRJ45
Ręczny przycisk oddymiania
Adresowalna optyczna czujka dymu
Przycisk przewietrzania




- Istn. wyłącznik p.poż
Panel sterujący klimatyzacją
Czytnik kart systemu kontroli dostępu
System przyzywo-alarmowy - WC NPS
Przycisk przywoławczy łazienkowy pociągany
Przycisk kasujący
Salowa lampka sygnalizacyjna





Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant:	mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17	
	Sprawdzający:		
	Stadium:	data	
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Plan instalacji elektrycznych – piętro II	skala: 1:100	nr rys.: E – 6



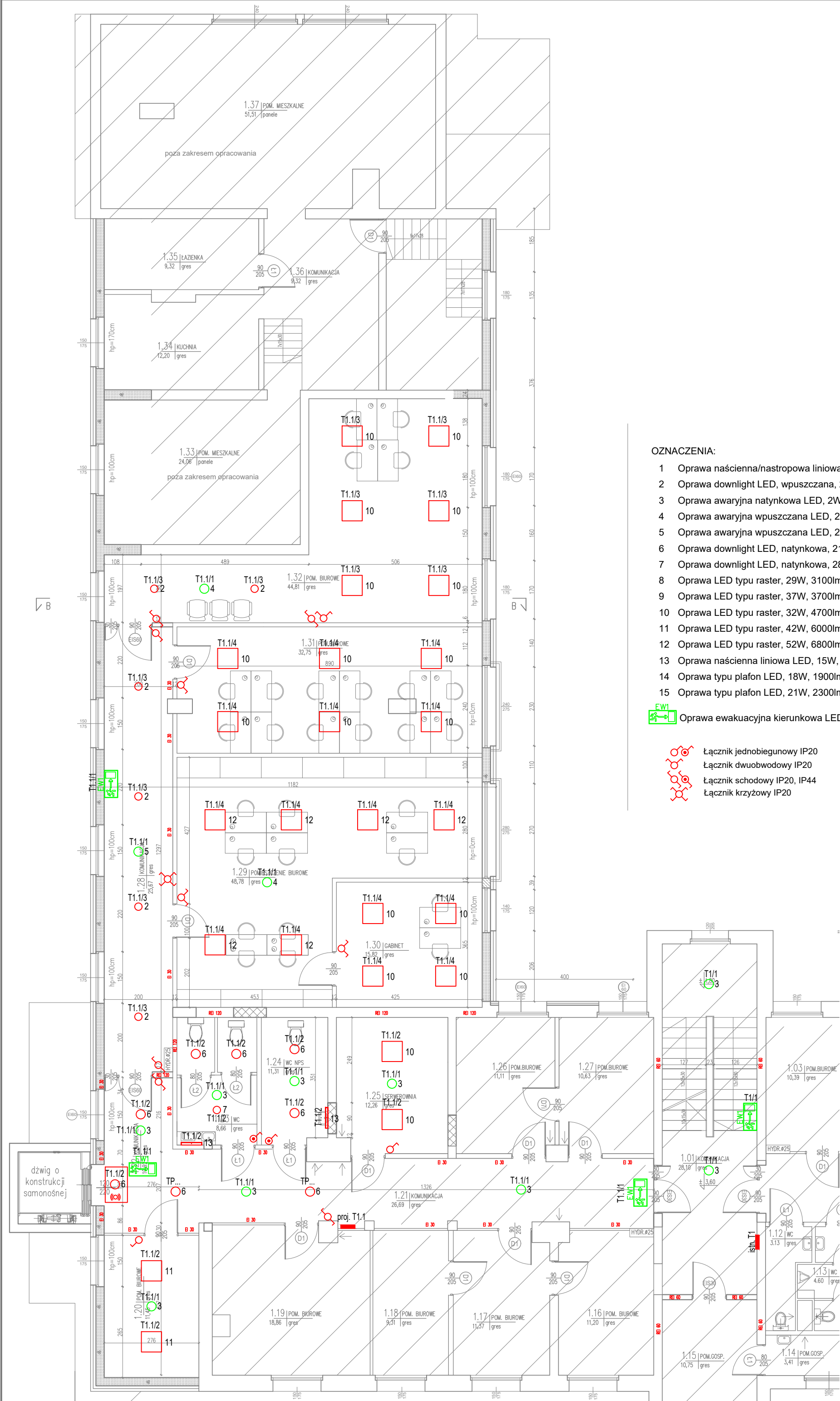
OZNACZENIA:

- Oprawa naścienna/nastropowa liniowa LED, 21W, 4000K, kąt rozsyłu 90 st., IP65
- Oprawa downlight LED, wpuszczana, 21W, 2600lm 4000K
- Oprawa awaryjna natynkowa LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 260lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył korytarzowy
- Oprawa downlight LED, natynkowa, 21W, 2600lm, PRM, 4000K
- Oprawa downlight LED, natynkowa, 28W, 3450lm, PRM, 4000K
- Oprawa LED typu raster, 29W, 3100lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 37W, 3700lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 32W, 4700lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 42W, 6000lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 52W, 6800lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa naścienna liniowa LED, 15W, 1200lm, IP44, 4000K
- Oprawa typu plafon LED, 18W, 1900lm, 4000K, IP65
- Oprawa typu plafon LED, 21W, 2300lm, rozsył asymetryczny, 4000K, IP65


 Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED z odpowiednim piktogramem





-  Łącznik jednobiegunowy IP20
-  Łącznik dwuobwodowy IP20
-  Łącznik schodowy IP20, IP44
-  Łącznik krzyżowy IP20

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant:		
	mgr inż. Katarzyna Figura		
	nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
	Stadium:		data
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Plan instalacji oświetleniowej - parter	skala: 1:100	nr rys.: E - 7

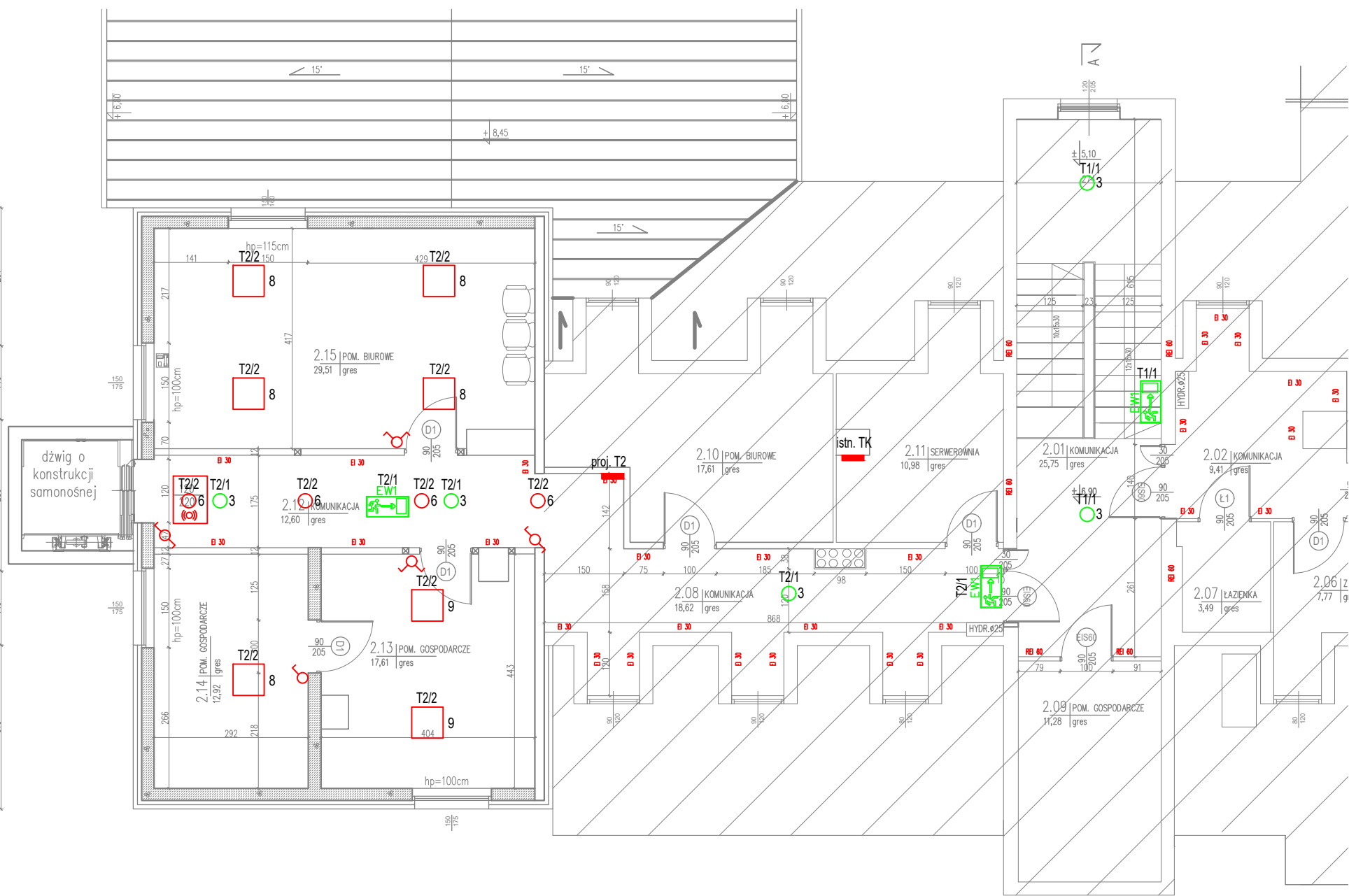


- Oprawa ścienna/nastropowa liniowa LED, 21W, 4000K, kąt rozsyłu 90 st., IP65
- Oprawa downlight LED, wpuszczana, 21W, 2600lm 4000K
- Oprawa awaryjna natynkowa LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 260lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył korytarzowy
- Oprawa downlight LED, natynkowa, 21W, 2600lm, PRM, 4000K
- Oprawa downlight LED, natynkowa, 28W, 3450lm, PRM, 4000K
- Oprawa LED typu raster, 29W, 3100lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 37W, 3700lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 32W, 4700lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 42W, 6000lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa LED typu raster, 52W, 6800lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- Oprawa ścienna liniowa LED, 15W, 1200lm, IP44, 4000K
- Oprawa typu plafon LED, 18W, 1900lm, 4000K, IP65
- Oprawa typu plafon LED, 21W, 2300lm, rozsył asymetryczny, 4000K, IP65

 Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED z odpowiednim piktogramem


-  Łącznik jednobiegunowy IP20
-  Łącznik dwubiegunowy IP20
-  Łącznik schodowy IP20, IP44
-  Łącznik krzyżowy IP20





Budynek Urzędu Miasta Siedliszcz			
Inwestor:	Projektant:		
	mgr inż. Katarzyna Figura		
	nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
	Stadium:		data
Branża:	Rysunek	skala:	nr rys.:
ELEKTRYCZNA	Plan instalacji oświetleniowej	1:100	E – 8
– piętro I			



OZNACZENIA:

- 1 Oprawa naścienna/nastropowa liniowa LED, 21W, 4000K, kąt rozsyłu 90 st., IP65
- 2 Oprawa downlight LED, wpuszczana, 21W, 2600lm 4000K
- 3 Oprawa awaryjna natynkowa LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- 4 Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 250lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył ogólny
- 5 Oprawa awaryjna wpuszczana LED, 2W, 260lm, praca na ciemno, AT, 1h, rozsył korytarzowy
- 6 Oprawa downlight LED, natynkowa, 21W, 2600lm, PRM, 4000K
- 7 Oprawa downlight LED, natynkowa, 28W, 3450lm, PRM, 4000K
- 8 Oprawa LED typu raster, 29W, 3100lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- 9 Oprawa LED typu raster, 37W, 3700lm, PLX, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- 10 Oprawa LED typu raster, 32W, 4700lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- 11 Oprawa LED typu raster, 42W, 6000lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- 12 Oprawa LED typu raster, 52W, 6800lm, PRM, II kl., IP20, 592x592mm, 4000K, UGR<19
- 13 Oprawa naścienna liniowa LED, 15W, 1200lm, IP44, 4000K
- 14 Oprawa typu plafon LED, 18W, 1900lm, 4000K, IP65
- 15 Oprawa typu plafon LED, 21W, 2300lm, rozsył asymetryczny, 4000K, IP65

 Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED z odpowiednim piktogramem

-  Łącznik jednobiegunowy IP20
-  Łącznik dwuobwodowy IP20
-  Łącznik schodowy IP20, IP44
-  Łącznik krzyżowy IP20

Budynek Urzędu Miasta Siedliszcze			
Inwestor:	Projektant: mgr inż. Katarzyna Figura nr upr. bud. LUB/0350/PWBE/17		
	Sprawdzający:		
	Stadium:		data
Branża: ELEKTRYCZNA	Rysunek Plan instalacji oświetleniowej – piętro II	skala: 1:100	nr rys.: E – 9