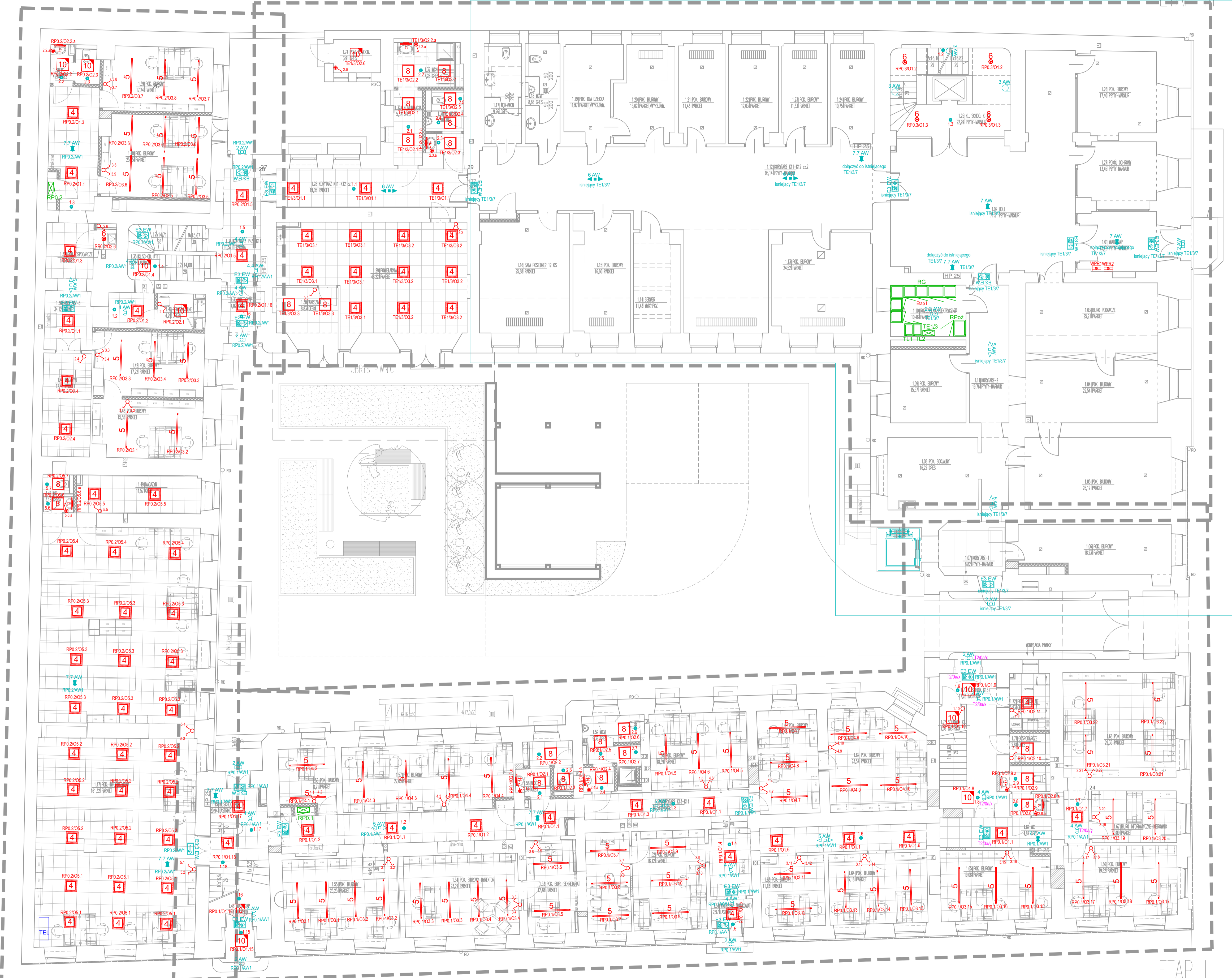


Poza zakresem

ETAP II



Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap I

Blok	Opis	Ilość
10	Panel LED 60x60, 38W, 4370lm, 4000K natynk	16 szt.
5	Oprawa liniowa aluminiowa, zwieszana, 1745mm, 44W, 5630 lm, IP20, 4000K	49 szt.
10	Panel LED 60x60, wpuszczany 24W, 2700 lm, Opal, IP54, 4000K	10 szt.
2 AW	Panel LED 60x60 natynkowy, 21W, 2790 lm, Opal, 4000K	5 szt.
4 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	5 szt.
4 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	7 szt.
5 AW	Kwadra N LED Road+, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	3 szt.
3 AW	Proflight LED IP40, AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	9 szt.
3	Detektor ruchu 360	22 szt.
3	Łącznik	3 szt.
3	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	16 szt.
7.7 AW	Kwadra P LED Area, wpuszczana AW 1h CT, CNBOP, dodatkowa	3 szt.
3 AW	Proflight LED IP40, AW 1h CT, CNBOP, dodatkowa	1 szt.
11	Kinkiet LED IP44, 10W, 1100lm, 580mm	4 szt.
3	Łącznik łazienkowy, IP44	4 szt.

Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap II

Blok	Opis	Ilość
10	Panel LED 60x60, 38W, 4370lm, 4000K, natynk	10 szt.
5	Oprawa liniowa aluminiowa, zwieszana, 1745mm, 44W, 5630 lm, IP20, 4000K	14 szt.
8	Oprawa downlight natynkowy, 25W, 2822 lm IP54, 4000K	1 szt.
10	Panel LED 60x60 natynkowy, 21W, 2790 lm, Opal, 4000K	4 szt.
2 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	2 szt.
4 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	4 szt.
5 AW	Kwadra N LED Road+, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	1 szt.
3 AW	Proflight LED IP40, AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	5 szt.
3	Detektor ruchu 360	7 szt.
3	Łącznik	3 szt.
3	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	4 szt.
4.4 AW	Kwadra N LED Area, natynkowa AW 1h CT, CNBOP dodatkowa	1 szt.
7.7 AW	Kwadra P LED Area, wpuszczana AW 1h CT, CNBOP, dodatkowa	1 szt.
11	Kinkiet LED IP44, 10W, 1100lm, 580mm	2 szt.
3	Łącznik łazienkowy, IP44	2 szt.

Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap III

Blok	Opis	Ilość
10	Panel LED 60x60, 38W, 4370lm, 4000K, natynk	14 szt.
8	Oprawa downlight natynkowy, 25W, 2822 lm IP54, 4000K	4 szt.
10	Panel LED 60x60, wpuszczany 24W, 2700 lm, Opal, IP54, 4000K	9 szt.
10	Panel LED 60x60 natynkowy, 21W, 2790 lm, Opal, 4000K	1 szt.
2 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	2 szt.
2 AW	Oprawa awaryjna natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	3 szt.
5 AW	Kwadra N LED Road+, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	2 szt.
6 AW	Kwadra P LED Road+, wpuszczana AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	3 szt.
7 AW	Kwadra P LED Area, wpuszczana AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	2 szt.
3 AW	Proflight LED IP40, AW 1h CT, CNBOP, istniejąca	6 szt.
3	Detektor ruchu 360	8 szt.
3	Łącznik	1 szt.
3	Łącznik hermetyczny	1 szt.
3	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	1 szt.
2.2 AW	Primos LED5 IP65, natynkowa AW 1h CT, CNBOP, dodatkowa	1 szt.
7.7 AW	Kwadra P LED Area, wpuszczana AW 1h CT, CNBOP, dodatkowa	2 szt.
11	Kinkiet LED IP44, 10W, 1100lm, 580mm	2 szt.
3	Łącznik łazienkowy, IP44	2 szt.



Temat rysunku	RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - PARTER		
Investor	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		

Projektant	Imię i nazwisko	Upr. bud. spególnosc	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Sławomir Radziewicz	M/2626/P/02/14	02.2022	<i>S. Radziewicz</i>
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Konca	CIE13/86	02.2022	<i>M. Konca</i>
Opracowanie	mgr inż. Piotr Burawski	elektryczna	02.2022	<i>P. Burawski</i>

Stadium projektu	PROJEKT ELEKTRYCZNY Przebudowa i kompleksowa modernizacja zespołu budynków (w tym wewnętrzny dystrykt) zlokalizowanych przy narożu Pl. Bankowego 3/5, Sosnowiec 81 w Warszawie	Skala	Nr rys.
PROJEKT TECHNICZNY		1:100	E-02

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GDZ SPÓŁKA PROJEKTOWA

ETAP II

ETAP I