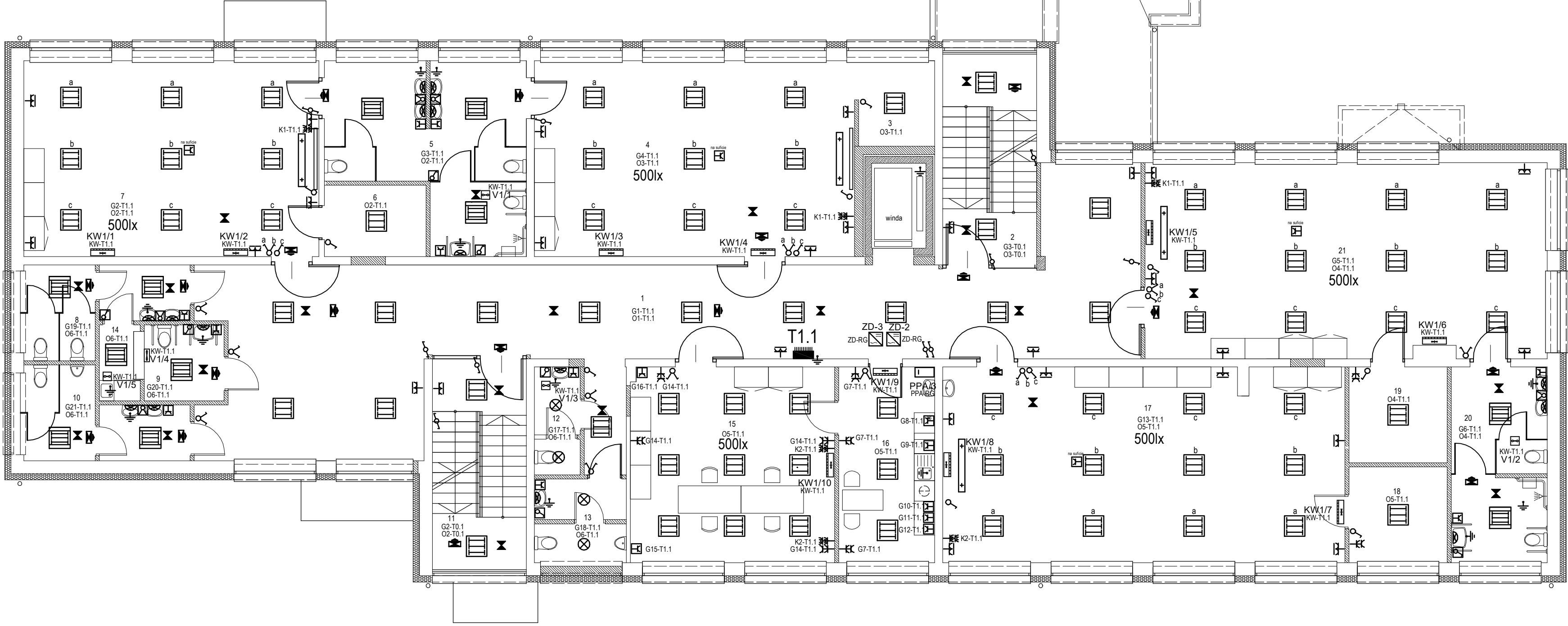


- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANA TABLICA WNEKOWA
- PWP PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- PP PRZYCISK PRZECIWPOŻAR. WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- OPRAWA LED 5200lm, 45W, IP20, 4000K, 600x600mm
- OPRAWA LED 5200lm, 45W, IP44, 4000K, 600x600mm
- OPRAWA LED Z KŁOSZEM SZCZELNYM 4500lm, 40W, 4000K, IP56
- PROJ. OPRAWA LED 1350lm, 33W, 4000K, IP 65
- LISTWA ŚCIENNA LED 4000K,
- PROJ. OPRAWA LED 3W, NASTROPOWA AWARYJNA 1h
- PROJ. OPRAWA LED 5W, 550lm NASTROPOWA AWARYJNA 1h ZEWNĘTRZNA Z TERMOSTATEM
- PROJ. OPRAWA AWARYJNA 1h KIERUNKOWA LED 150lm, 1,2 W Z PIKTOGRAMEM
- OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED 50W, 5500lm, NA WYSIĘGNIKU NAŚCIENNYM
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20 INSTALOWANE NAWYS 1,0 m
- ŁĄCZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE SZCZELNE IP44 INSTALOWANE NAWYS 1,0 m
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP44 POJEDYNCZE
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP20 PODWÓJNE INSTALOWANE NAWYS 0,6 m
- GNIAZDO PODTYNKOWE 2P+N+PE, 16 A, 250V, IP20
- PODWÓJNE Z PRZESŁONAMI STYKÓW INSTALOWANE NAWYS 0,6 m
- GNIAZDA PODTYNKOWE "DATA" 16 A/Z, 250V, 3-KROTNE IP20
- PUSZKA PODŁOGOWA NA 12 GNIAZD
- WYPOSAŻYC W: 3 x GN. "DATA" 16 A/Z, 250V + 2 x GN 230V, 16A
- GNIAZDA NATYNKOWE 3P+N+PE, 500V SZCZELNE IP53
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE
- URZĄDZENIA UJĘTE W PROJ. SANITARNYCH
- CENTRALE NAWIEWNO-WYWIEWNE
- WENTYLATORY WYCIĄGOWE KOMOROWE, ŚCIENNE I DACHOWE
- KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY
- URZĄDZENIA UJĘTE W PROJ. TELETECHNIKI
- ZASILACZ INST. SSWN
- ESPANDER Z ZASILACZEM



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADKA
1	korytarz	pvc
2	klatka schodowa	pvc
3	zaplecze sali	pvc
4	sala dzieci młodszych 1-3 (20 dzieci)	pvc
5	sanitarium dzieci	gres
6	zaplecze sali	pvc
7	sala dzieci młodszych 1-3 (18 dzieci)	pvc
8	sanitarium dziewcząt	gres
9	sanitarium niepełnosprawnego	gres
10	sanitarium chłopców	gres
11	klatka schodowa	pvc
12	sanitarium personelu kobiet	gres
13	sanitarium personelu mężczyzn	gres
14	pomieszczenie porządkowe	gres
15	pokój nauczycielski	pvc
16	pomieszczenie socjalne personelu	gres
17	świetlica 25 dzieci	pvc
18	zaplecze świetlicy	pvc
19	zaplecze sali	pvc
20	sanitarium dzieci	gres
21	sala dzieci młodszych 1-3 (24 dzieci)	pvc
CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA		539,30
22	klatka schodowa	pvc
23	korytarz	pvc
24	zaplecze sali	pvc
25	sala teatralna 30 osób	pvc
26	zaplecze sali	pvc
27	sanitarium niepełnosprawnego	gres
CZĘŚĆ GIMNASTYCZNA		121,60
RAZEM		660,90

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kińskiego 30			
BUDOWA: WM-PROJEKT Witold Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYCJA: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ELEMENT: RZUT 1 PIĘTRA		SKALA: 1:100	NR RYS.: E3
PROJEKTANT: techn. elekt. Krzysztof Krawczyk Wz. upr. GP-E-1342/10/15 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS: 05.2024.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Mielęński Wz. upr. GP-III-1342/13/91 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS: 05.2024.