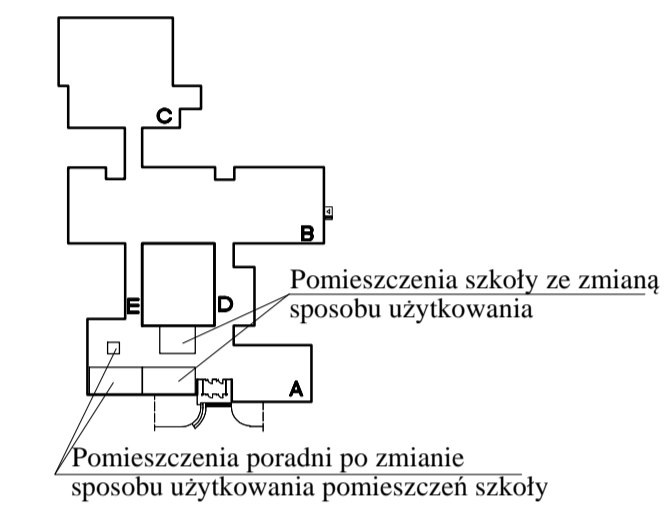
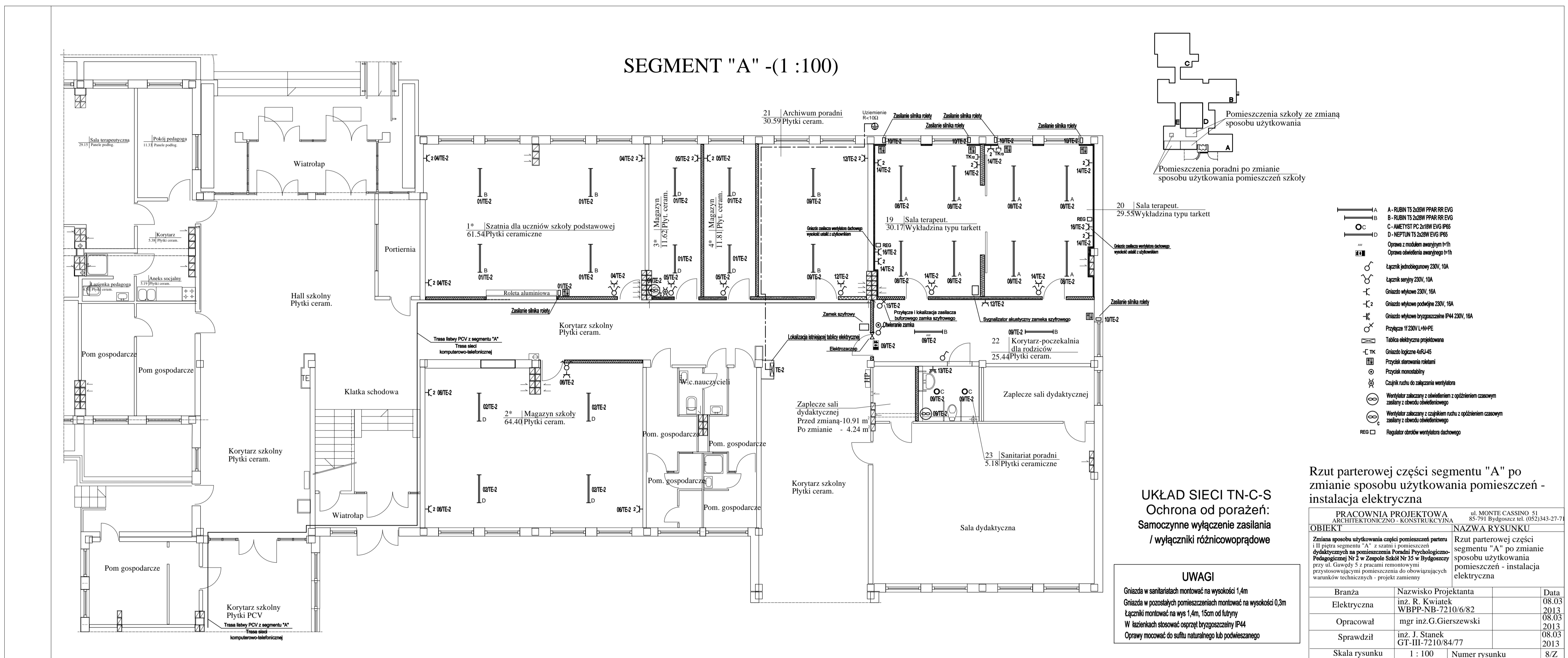


SEGMENT "A" -(1 : 100)



- A — A - RUBIN T5 2x20W PPAR RR EVG
- B — B - RUBIN T5 2x20W PPAR RR EVG
- C — C - AMETYST PC 2x15W EVG IRS
- D — D - NEPTUN T5 2x20W EVG IRS
- O — O — Oprawy z modułem awaryjnym I-th
- O — O — Oprawy oświetlenia awaryjnego I-th
- O — O — Łączniki jednobiegunowy 230V, 10A
- O — O — Łączniki rozpryły 230V, 10A
- O — O — Gniazdo wtykowe 230V, 16A
- O — O — Gniazdo wtykowe bipolarnie P44 230V, 16A
- O — O — Gniazdo wtykowe bipolarnie P44 230V, 16A
- O — O — Przyłącza 11 230V / L-N-PE
- O — O — Tabliczki elektryczne projektowane
- O — O — Gniazda łącznikowe 4x4-4x5
- O — O — Przyrządy sterowania rękotnymi
- O — O — Przyrządy monostabilny
- O — O — Czujnik ruchu do zasilania wentylatora
- O — O — Wentylator zaliczany z obciążeniem z opóźnieniem czasowym zasilany z obrotów obrotowego
- O — O — Wentylator zaliczany z czujnikiem ruchu z opóźnieniem czasowym zasilany z obrotów obrotowego
- REG — REG — Regulacja obrotów wentylatora dachowego

UKŁAD SIECI TN-C-S
Ochrona od porażień:
Samoczynne wyłączenie zasilania
/ wyłączniki różnicowoprądowe

UWAGI
 Gniazda w sanitarciach montować na wysokości 1,4m
 Gniazda w pozostałych pomieszczeniach montować na wysokości 0,3m
 Łączniki montować na wys 1,4m, 15cm od kufy
 W łazienkach stosować osprzęt przystosowany IP44
 Oprawy mocować do sufitu naturalnego lub podwieszanego

Rzut parterowej części segmentu "A" po zmianie sposobu użytkowania pomieszczeń - instalacja elektryczna

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-701 Bydgoszcz tel. (052) 843-27-71
OBIEKT	NAZWA RYSUNKU	
Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru i II piętra segmentu "A" z szatni i pomieszczeń dydaktycznych na pomieszczenia Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej Nr 2 w Zespole Szkół Nr 35 w Bydgoszczy przy ul. Gwospły 5 z pracami remontowymi przystosującymi pomieszczenia do obowiązujących warunków technicznych - projekt zamienny	Rzut parterowej części segmentu "A" po zmianie sposobu użytkowania pomieszczeń - instalacja elektryczna	
Branża	Nazwisko Projektanta	Data
Elektryczna	inż. R. Kwiatek	08.03 2013
Opracował	mgr inż. G. Gierszewski	08.03 2013
Sprawdził	inż. J. Stanek	08.03 2013
Skala rysunku	1 : 100	Numer rysunku 8/Z