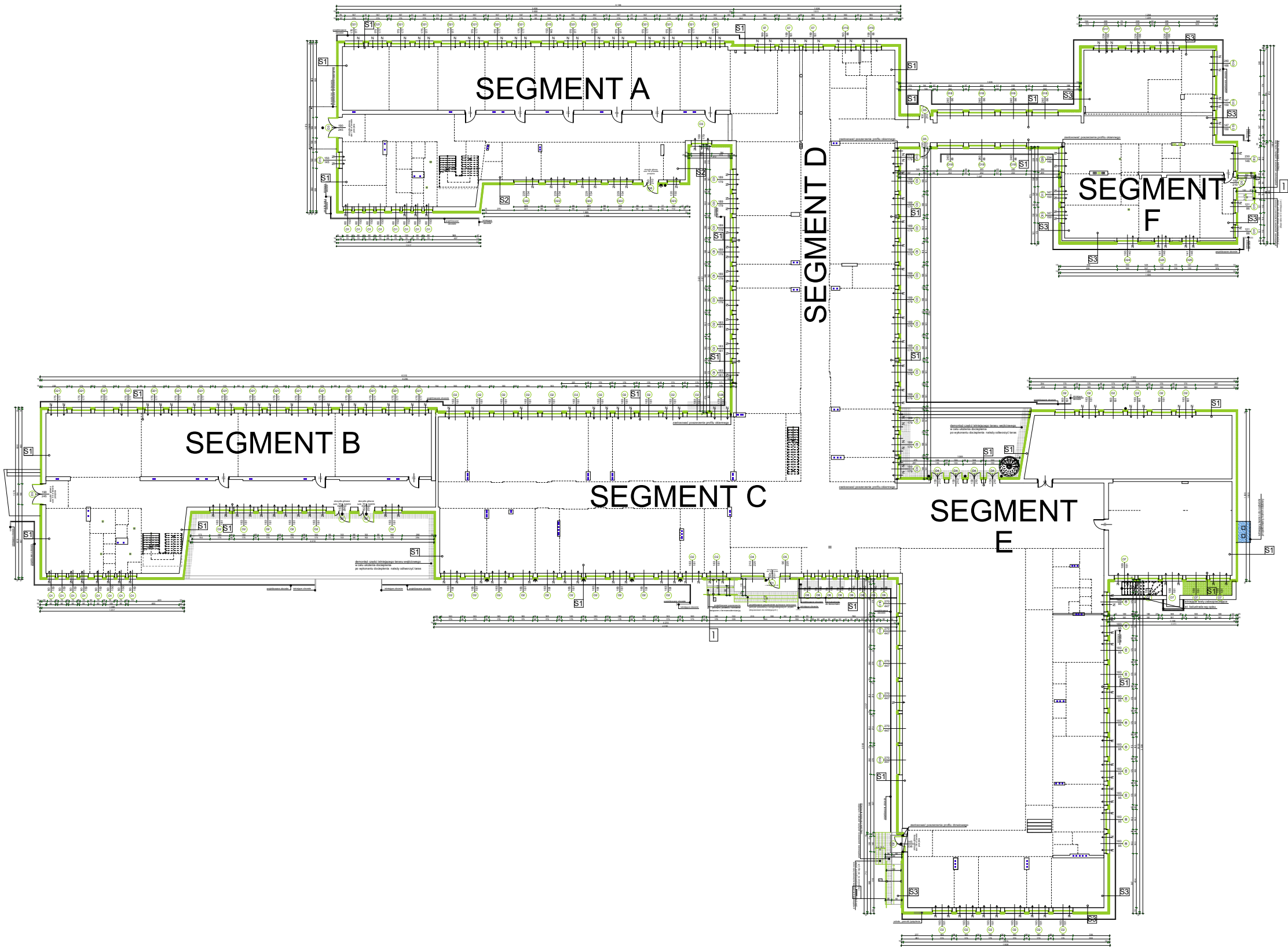


Biuro Architektoniczne
Sławomir Kolanus, 98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 17
Biuro, 98-200 Sieradz ul. POW 59/2, tel.502 02 98 51



UWAGI:

- S1** docieplenie istniejących ścian zewnętrznych styropianem Fasada o grubości 15 cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$ z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- S2** docieplenie istniejących ścian zewnętrznych dołożenie warstwy styropianu grubości 5 cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$ z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- S3** zdemontowanie istniejącej warstwy styropianu gr 10 cm, docieplenie istniejących ścian zewnętrznych styropianem Fasada o grubości 15 cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$ z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- N** Nawiewnik
Nawiewniki higrosterowalne o wydajności od 5 do 35 m³/h montowane w górnej ramie okna.
- Uchwyt na flagę**
Istniejący uchwyt do demontażu i projektowany montaż nowego uchwyty
- ⊗** Istniejące oświetlenie zewnętrzne
- uchwyty, mocowania tj. mocowania krat zabezpieczających należy wydłużyć uwzględniając grubość projektowego docieplenia
- W stolارce okiennej i drzwiowej należy zastosować profile poszerzające uwzględniając grubość projektowego docieplenia
- Na sali gimnastycznej zaprojektowano montaż wentylacji mechanicznej wg branży sanitarnej
- 1. Balustrada** o wysokości min. 110 cm
poręczę ze stali nierdzewnej
- zaleca się stosowanie poręczy na wysokości 90 cm pierwszą poręcz oraz dodatkowo na wysokości 75 cm drugą poręcz.
- maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie może być większy niż 12 cm
- poręczę przy schodach przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 30 cm w poziomie oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- poręczę przy schodach oddalone od ścian, do których są mocowane min 5 cm
- część chwytną poręczy o średnicy 4 cm
- kotwiona min. 7 cm w ścianie za pomocą kotków rozporowych mechanicznych 10. Nie stosować szybkiego montażu.
- Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zmiany wartości współczynnika λ lub grubość warstwy izolacyjnej jednakże wymagane jest osiągnięcie wartości współczynników przenikania ciepła nie gorszych niż projektowane

nazwa obiektu budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU		
tytuł rysunku: RZUT PARTERU	skala rys. 1:400	nr rysunku 4
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:
numer uprawnień budowlanych:	8/R-5/LOOIA/09	
data sporządzenia rysunku :	05.2022	