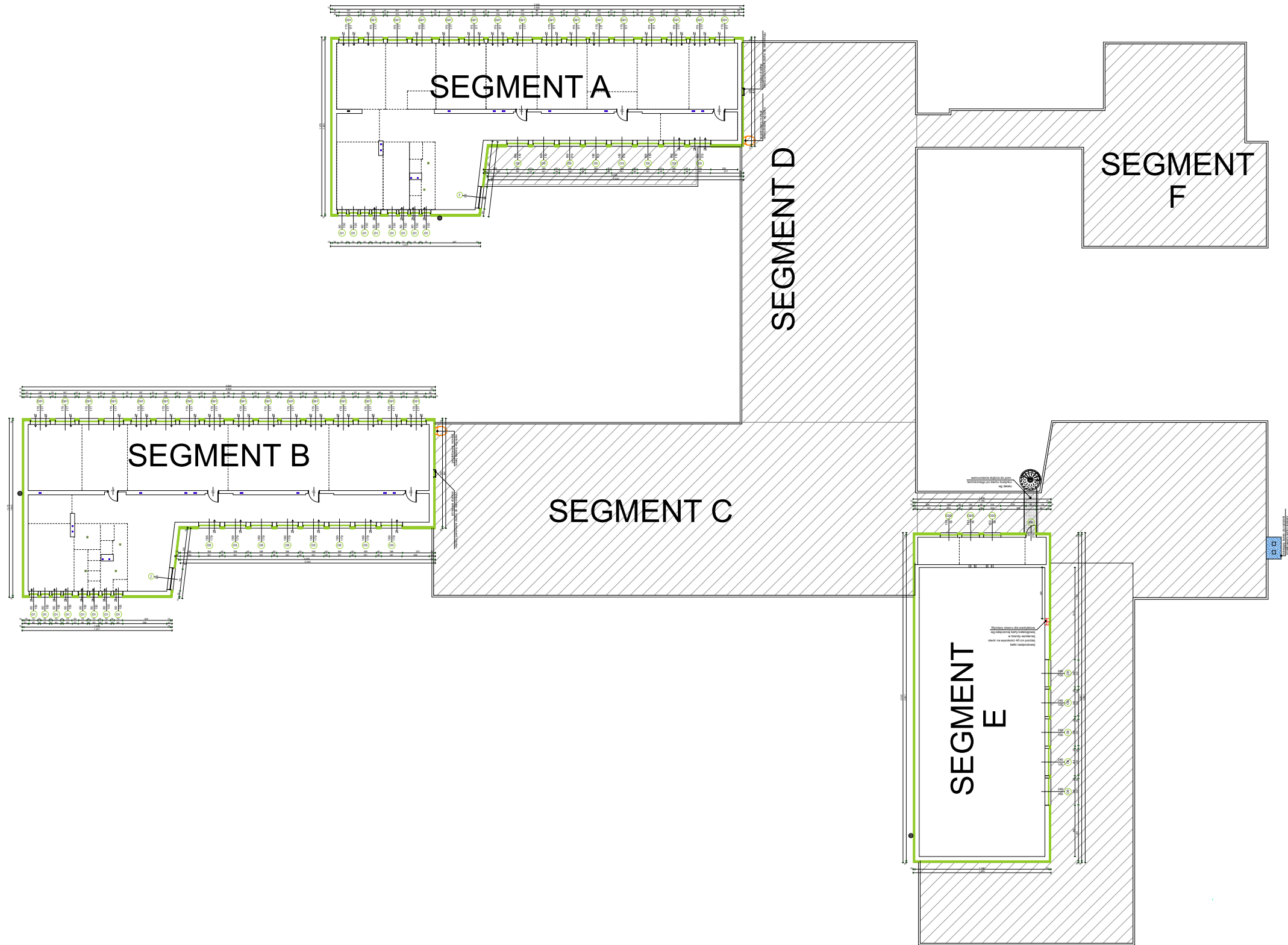


Biuro Architektoniczne  
Sławomir Kolanus, 98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 17  
Biuro, 98-200 Sieradz ul. POW 59/2, tel.502 02 98 51



#### 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 m<sup>3</sup>/h montowane w górnej ramie okna.
- U** 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 stolarce okiennej i drzwiowej należy zastosować profile poszerzające uwzględniając grubość projektowego docieplenia
- Na sali gimnastycznej zaprojektowano montaż wentylacji mechanicznej wg branży sanitarnej
- S** Wentylator osiowy wg branży sanitarnej
- Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zmiany wartości współczynnika  $\lambda$  lub grubość warstwy izolacyjnej jednakże wymagane jest osiągnięcie wartości współczynników przenikania ciepła nie gorszych niż projektowane

nazwa obiektu budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU		
tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA	skala rys. 1:400	nr rysunku 11
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:
numer uprawnień budowlanych:	8/R-5/LOOIA/09	
data sporządzenia rysunku :	05.2022	