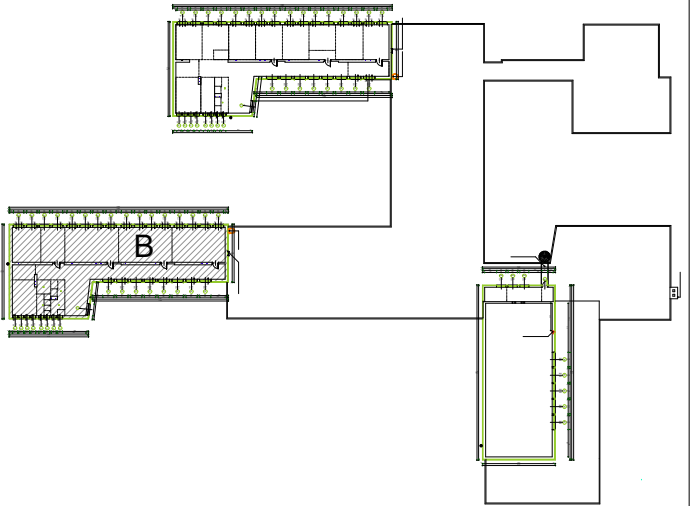


UWAGI:

- 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 projektowanego docieplenia
- W stolارce okiennej i drzwiowej należy zastosować profile poszerzające uwzględniając grubość projektowanego docieplenia
- 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 PIĘTRA - SEGMENT B	skala rys. 1:150	nr rysunku 13
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: 8/R-5/LOOIA/09		
data sporządzenia rysunku: 05.2022		