

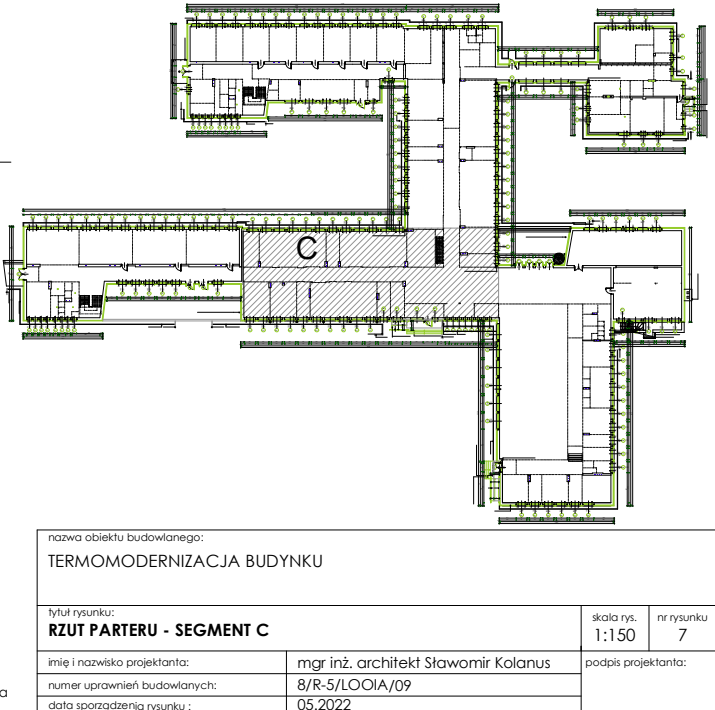
UWAGI:

1. Balustrada o wysokości min. 110 cm
- poręcz 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 chwytka poręczy o średnicy 4 cm
- kotwiona min. 7 cm w ścianie za pomocą kołków rozporowych
mechanicznych 10. Nie stosować szybkiego montażu.

Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zmiany wartości
współczynnika λ lub grubości warstwy izolacyjnej jednakże
wymagane jest osiągnięcie wartości współczynników przenikania
ciepła nie gorszych niż projektowane

UWAGI:

- S1 docieplenie istniejących ścian zewnętrznych
styropianem Fasada o grubości 15 cm
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,034$ W/(mK)
z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- S2 docieplenie istniejących ścian zewnętrznych
długość warstwy styropianu grubości 5 cm
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,034$ 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 $\lambda=0,034$ W/(mK)
z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- N Nawiewnik
Nawiewniki higrosterowane o wydajności od 5 do 35 m³/h
montowane w górnej ramie okna.
- Uchwyt na flagę
Istniejący uchwyt do demontażu
i projektowany montaż nowego uchwytu
- Istniejące oświetlenie zewnętrzne
- uchwyty, mocowania tj. mocowania krat zabezpieczających
należy wydatyż uwzględniając grubość projektowanego
docieplenia
- W stolarce okiennej i drzwiowej należy zastosować profile
poszerzające uwzględniając grubość projektowanego docieplenia



nazwa obiektu budowlanego:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU

tytuł rysunku: RZUT PARTERU - SEGMENT C	skala rys. 1:150	nr rysunku 7
linię i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: 8/R-5/LOOIA/09		
data sporządzenia rysunku: 05.2022		