

SCHEMAT DO OBLICZEŃ W ODNIESIENIU DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH § 271

Powierzchnia ściany - 332,80 m²
Powierzchnia okien okalających - 99,22 m²
Obliczenia - 99,22 m² : 332,80 m² = 0,166m²

POWIERZCHNIA OTWORÓW W ŚCIANIE STANOWI 16,6 % POWIERZCHNI ŚCIANY

Legend:

- Powierzchnia ściany
- Powierzchnia okien okalających

OZNACZENIA:

1	TYNK HYDROFIZYCZNY NA SIATCE Z TWORZYWA SZTUCZNYCH, FAKTY BARANEK, KOLOR JASNO BRZOZY RAL9011
2	TYNK HYDROFIZYCZNY NA SIATCE Z TWORZYWA SZTUCZNYCH, FAKTY BARANEK, KOLOR CEMNY SZARY RAL7015
3	TYNK HYDROFIZYCZNY NA SIATCE Z TWORZYWA SZTUCZNYCH, FAKTY BARANEK, KOLOR CZERWONY RAL3005
4	TYNK HYDROFIZYCZNY NA SIATCE Z TWORZYWA SZTUCZNYCH, FAKTY BARANEK, KOLOR POMARAŃCZOWY RAL3009
5	TYNK HYDROFIZYCZNY NA SIATCE Z TWORZYWA SZTUCZNYCH, FAKTY BARANEK, KOLOR ŻÓŁTY RAL1003
6	OBROBKA BLACHARSKA ATTYKI, KOLOR RAL7016
7	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, KOLOR RAL7016
8	RYSINY Z PCV, KOLOR RAL7016

ISTNIEJĄCY BUDYNEK ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM PEDIATRII

DLUGOŚĆ ELEWACJI PÓLNOOCNEJ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU: 27,60 m

DLUGOŚĆ ELEWACJI PÓLNOOCNEJ PO ROZBUDOWIE: 42,74 m

Zakładki akustyczne
Maksymalny rozstaw podwójny: 100 mm
Materiał: Stalowa siatka w kolorze RAL7016

Drobną umieszczającą się na dachu systemowe rozwiązanie:
montaż do konstrukcji zgodnie z zaleceniami producenta;
rozwiązanie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika,
określone w materiałach technicznych;
drobna zgodnie z wymaganiami § 101 WT.
Drobną zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Ścianka oddzielenia po baranowej o odporności ogniowej REI120

Oznakowanie pionowej kolumny

Ciepła ściana

A