



zdjęcie podglądowe

- wspornik**
4 szt. rozstaw symetryczny nad drzwiami
szerokość daszku 215 cm
daszek mocowany do ściany za pomocą kotew chemicznych
wklejanych Hilti HY-270 i prętów gwintowanych fi 12 kl.8.8
lub kotew Fischer FIS V + pręty gwintowane fi 12 kl.8.8
- 1 - obróbka blacharska
 - 2 - śruby montażowe
 - 3 - listwa okapowa z taśmą zabezpieczającą
 - 4 - kotwy montażowe
 - 4a - tuleje dystansowe stalowe
 - 5 - belka konstrukcji nośnej 10 x 5 [cm]
 - 6 - słupek Ø 4 cm
 - 7 - listwa 2 x 2 [cm]
 - 8 - uszczelka pomiędzy podporą a płytą
 - 9 - płyta z poliwęglanu litego
 - 10 - profil górny szer. 60 mm z uszczelkami
- grubość ścianek profili 3 mm

detal daszku

nazwa obiektu budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
tytuł rysunku: detal		skala rys.	nr rysunku d.20
imię i nazwisko projektanta:		mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	
numer uprawnień budowlanych:		8/R-5/LOOIA/09	
data sporządzenia rysunku :		05.2022	