

konstrukcję łącznika należy oddzielać od istniejącego budynku

nowe nadproże stalowe nad powiększonym otworem w istniejącym budynku

Beton: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP EPSTAL)  
Otulina: 2.5cm

1. Poziom  $\pm 0.00 = 173.32\text{m n.p.m.}$
2. Wymiary podano w mm; poziomy podano w m.
3. Na rysunku przedstawiono rzut elementów konstrukcji parteru.
4. Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia wszystkich wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
5. Warstwy izolacyjne oraz posadzkowe wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
6. Ściany działowe (wypełniające) należy oddzielać od stropu, pozostawiając szczelinę 30mm. Szczelinę wypełnić materiałem plastycznym po wykonaniu wszystkich warstw wykończeniowych stropodachów.
7. Wszystkie otwory nie pokazane na rysunku należy wykonać wg projektów branżowych, po uprzedniej konsultacji i akceptacji projektanta konstrukcji.
8. Rysunek należy rozpatrywać z całością projektu budowlanego.




-  – element żelbetowy  
 – ściana murowana nośna  
 – ściana murowana wypełniająca

Diagrama techniczna przekroju ściany zewnętrznej z dylatacją i wyfiejnieniem. Wykazuje murłat, kratowy dźwigar dachowy, dylatację ściany wyfiejnającą (materiał elastyczny), ścianę murowaną wyfiejnającą oraz wymiary: 100, 470, 26,3, 30, 125, 125, 250, 3,10.

UWAGA: ściany wyfiejnające dylatację górą od elementów konstrukcyjnych. Szczeliny dylatacyjne zamykać materiałami elastycznymi zapewniającymi kompensację przemieszczeń.

murłat

kratowy dźwiagar dachowy

3.10

wieniec żelbetowy  
WZ 25x25cm

nadproże prefabrykowane  
2x SBNT2/120 L=var.

470

100

250

72x148

125

125

250

2.63

Rysunek stanowi własność firmy ARCHIFORMACJA i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.