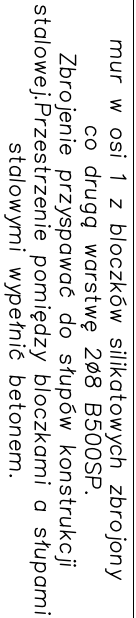


1:100

1. Otworowanie płyt zwerifikować z projektami brązowymi: arch i inst.
2. Max. wymiar otworu bez stosowania wymiaru wg wyliczonych producenta płyt dachowych
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej wszystkie otwory zmierzyć na planie budowy



mur w osi 11 z bloków silikatowych zbrojony  
co drugą warstwę  $\varnothing 8$  B500SP.  
Zbrojenie przypowłóć do słupów konstrukcji stalowej.  
Przeźrzenie pomiędzy blokami a słupami stalowymi  
wypełnić betonem.

UWAGI:

1. Wymyślić podano w cm.
2. Pociągnięć podano w tgn.
3. Rysunek rozciągnąć zgodnie z opisem technicznym, resztą geometrii konstruując (wymiary, zestawienie materiałów) z podanych danych.
4. Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzacz i ewentualne błędy.
5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i metodowe winny realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta, w razie wątpliwości należy zasięgnąć u niego podpowiedzi, wykonać próby i wykonać sortkowanie się z autorem niniejszego opracowania w celu rozwiązania problemu.
7. Szczegółowy rozważań, zaleceń, sortkowania w ramach napomknąć autorskiego pektę sortkowania w ramach nadzoru autorskiego po wady (określenie) konstrukcji po pisku budowy do określonych warunków.
8. Określenie, zalecenia i wybudzenie rozciągnąć wraz z projektem architektury.
9. Mało, wymiar okna sortkowania wymiaru wg wytycznych producenta płyt doczołowych
10. Przed zamianowaniem stolarki okiennej wszystkie okna zmierzć w pisku budowy