



Materiality:

Nadbeton stropu, wylewki:	beton C20/25 (B25)
Stupy, rdzenie żelbetowe, podciąg:	beton C20/25 (B25)
Ściany - pustaki ceramiczne	klasy 20 na zaprawie cem. M10

Uwaga:

- Rysunek rozprawy łączna oraz z rysunkami elementarzy.
 - Rysunek rozprawy łączna z rysunkami zbrojenia elementów żelbetowych.
 - Słany nośnik budynku o grubości 25 cm z pustaków Porotherm P-W klasy 15/20 na zaprawie cementowej marki M10.
 - Słany działowo murowany z pustaków orientacyjny Porotherm P-W gr. 11,5 cm na zaprawie cementowej marki M5
 - Niepodrząz, przebiorykowane z belki L-90N, oraz lato żelbetowa z betonem C20/25 (B25). Zbrojone prętkami #16 ze stali AIIIIN + szterminia - wykończe wg rysunku szczegółowy białych przegubów
 - Pierwotnie słaby żelbetowy podpierający płyty balkonowe z betonem C20/25 (B25), zbrojone prętkami #12 ze stali AIIIIN + szterminia - wykończe wg rysunku szczegółowy białych przegubów
 - Podciąg żelbetowa z betonem C20/25 (B25) zbrojone prętkami #12, #16 ze stali AIIIIN + szterminia - wykończe wg rysunku szczegółowy białych przegubów
 - Schody - żelbetowa, monolityczna gr. 18 cm z betonem C20/25 (B25), zbrojone prętkami #12 ze stali AIIIIN - wykończe wg rysunku szczegółowy białych przegubów
 - Balkony - żelbetowa, monolityczna gr. 18 cm z betonem C20/25 (B25), zbrojone prętkami #12 ze stali AIIIIN. Balkony podłożone za strypkami za pomocą armatury
 - Mozaika na ścianach żelbetowych - wykończe wg rysunku szczegółowy białych przegubów
 - Mozaika stopu, podpórce belek i betonowania stopu wykończe zgodnie z instrukcją montażu stopu opracowaną przez producenta stopu.
 - Podczas wykonywania stopu szczególna uwaga zwrocie na wykonanie elementów konstrukcji mł. żeber rozdzielczych stopu, wieńców /wiwek, które stanowią dodatkowe uzyskanie pełnej konstrukcji stopu.
 - W wielkości stopu nad pionową zastawkę przy otworze 8 #12 L=50cm
- zdanie RZ. #R3.

Arch[®]
99

[illegible]