



**Materiały:**

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Nadbeton stropu, wylewki:           | beton C20/25 (B25)             |
| Stupy, rdzenie żelbetowe, podciagi: | beton C20/25 (B25)             |
| Ściany - pustaki ceramiczne         | klasy 20 na zaprawie cem. M100 |

**Uwaga:**

1. Rysunek opracowań i/lub części rysunków z projektu architektury.
2. Rysunek opracowań i/lub części rysunków z projektu elementów żelbetonowych.
3. Stalowy most byłby duży o grubości 25 cm z pustaków Porotherm P-W klasy 15/20 na zaprawie cementowej marki M10.
4. Skóry zdalone mounowe z pustaków ceramicznych Protherm P-W o wymiarach 11,5 cm na zaprawie cementowej marki M10.
5. Na ścianie - przedpokój w bloku L-19N - rozkład żelbetonowa z betonem C20/25 (B25). Złotopię pręgni #12 ze stali AIII + strażnica - wykonana wg rysunku szczegółowych pędzących częścią tego opracowania
6. Rdzenie i słuy żelbetonowe podpierające płyty balkonowe z betonem C20/25 (B25). Złotopię pręgni #12 ze stali AIII + strażnica - wykonana wg rysunku szczegółowych pędzących częścią tego opracowania
7. Podcaci - żelbetonowa z betonem C20/25 (B25), złotopię pręgni #12, #16 ze stali AIII + strażnica - wykonana wg rysunku szczegółowych pędzących częścią tego opracowania
8. Schody - żelbetonowe, monolityczne gr. 18 cm z betonem C20/25 (B25), złotopię pręgni #12 ze stali AIII - wykonana wg rysunku szczegółowych pędzących częścią tego opracowania
9. Balkonny - żelbetonowe, monolityczne gr. 18 cm z betonem C20/25 (B25), złotopię pręgni #12 ze stali AIII, Balkony połączone za strypami za pomocą termolejczystych łączników balkonowych typu HLT oraz monolitowane w narożniku na słupkach żelbetonowych - wykonane wg rysunku szczegółowych pędzących częścią tego opracowania.
10. Mostki stopu, podpórce belek i belonowane stopu wykonane zgodnie z instrukcją montażu stopu opracowaną przez producenta stopu.
11. Podcasz wykończona stopu szczególną pudgą emwida na wykończone elementy konstrukcji min. żeber ochronnych stopu, wentyli / Wytwiek, otwór stalową dodatkową osłonięcie powierzchni paneli konstrukcji stopu.

**99** Archi®  
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

[illegible]