

BELKI STROPOWE		liczba sztuk
Symbol		
TERWA 28/60 PLUS L=2,6		6
TERWA 28/60 PLUS L=3,2		12
TERWA 28/60 PLUS L=3,4		16
TERWA 28/60 PLUS L=5,2		8
TERWA 28/60 PLUS L=5,4		10
TERWA 28/60 PLUS L=7,0		40
NADPROŻA TYPU L=19		
Symbol		liczba sztuk
L19/A L=120		20
L19/A L=180		20
L19/A L=270		2

Materialy:

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:

1. Ryśunek rozciągnąć łącznie oraz z rysunkami architektury.
2. Ryśunek rozciągnąć łącznie z rysunkami zbrojenia elementów żelbetonowych.
3. Szacunki szelby budynku o grubości 25 cm z pustaków Porotherm P+W klasy 1520 na zaprawie cementowej marki M10.
4. Szacunki szelby murowanej z pustaków ceramicznych Porotherm P+W marki gr. 11,5 cm na zaprawie cementowej marki M5.
5. Nadproża - przebrojenie żelazem z belki L-19/19 oraz żelbeton z betonu C20/25 (B25). Podproża - żelbeton z betonu C20/25 (B25). Wykonanie wg rysunku.
6. Rozżelazienie i siłupy żelbetonowe podparciające płyty balkonowe z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie przemiań #12 ze stali AIIIIN + sztrużenioma - wykonac wg rysunku.
7. Podłogi - żelbeton z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie przemiań #12, #16 ze stali AIIIIN + sztrużenioma - wykonac wg rysunku szczegółowych zbrojeń będących częścią tego opracowania.
8. Schody - żelbetonowe, monolityczne gr. 18 cm z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie przemiań #12 ze stali AIIIIN - wykonac wg rysunku szczegółowych zbrojeń będących częścią tego opracowania.
9. Balkony - żelbetonowe, monolityczne gr. 18 cm z betonu C20/25 (B25). Zbrojenie przemiań #12 ze stali AIIIIN. Balkony połączone ze stropami za pomocą termolazolacyjnych łączników balkonowych typu H1 oraz wykonanych w narożniku na słupach betonowych - wykonac wg rysunku szczegółowych zbrojeń będących częścią tego opracowania.
10. Montaż stropy, podparcie belek i betonowanie stropy wykonac zgodnie z instrukcją montażu stropy opracowaną przez producenta stropy.
11. Podczas wykonywania stropy szczegółową uwagę zwrócić na wykonanie elementów konstrukcji min. Zebrać rozwiązania stropy, wieńców i wylewek, które stanowią dodatkowe uwyśnienienie pełnej konstrukcji stropy.

TYP BLOKU: 1P

[illegible]