



OZNACZENIA:

poz. 1 strop z płyt strunobetonowych typu SPK 20

oparcie na ścianach płyt stropowych na warstwie zaprawy cementowej, cegły pełnej klasy 20,

B wieniec żelbetowy na wszystkich ścianach gr.24cm zbrojony 4 Ø 12 stal (34GS) strzemiona Ø 6 co 20cm zastosowany kompletny system elementów szalunkowych wieńce zewnętrzne wykonane przy zastosowaniu kształtek wieńcowych TERMOBET, beton C25/30

odcinki wieńca niepodparte ścianami: belki żelbetowe szer. 24, wys. 20cm strefa rozciągana 5 Ø 12, co 2 pręt odgięty na podporze, strefa ściskana 3 Ø 12 stal (34GS) strzemiona Ø 6 co 25cm (STOS)

A nadproża ściany gr.24cm: belki żelbetowe szer. 24, wys. 30cm 4 Ø 12 strzemiona Ø 6 co 25cm (belki ciągłe) otwory szer.2,0m: strefa rozciągana 5 Ø 12, co 2 pręt odgięty na podporze, strefa ściskana 3 Ø 12 stal (34GS) strzemiona Ø 6 co 25cm (STOS) beton B 20, stal A - I

ściany w miejscu oparcia nadproży, podciągów murowane z cegły pełnej klasy 20

- wymiar otworu w świetle ościeży
- centrala wentylacyjna mocowana do stropu
- otwór wywiewny w stropie
- centrala wentylacyjna postawiona na posadzce
- okap w kuchni
- otwór wywiewny w stropie
- rdzeń żelbetowy 24cm x 24cm
- komin systemowy 36cm x 56cm
- pustaki wentylacyjne 20cm x 24cm
- pustaki wentylacyjne 36cm x 24cm
- pustaki wentylacyjne 52cm x 24cm

Otwory w płytach stropowych dostosowane wymiarami do wymaganych parametrów montowanych: central wentylacyjnych, urządzeń, kominów systemowych wykonane na etapie prefabrykacji płyt

OSTATECZNE WYMIARY określone na miejscu inwestycji
Wszystkie opracowania projektowe rozpatrywane łącznie

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku publicznego przedszkola obwód Miasto-Stawiszyn, działki numer 93/17, 93/18, 93/19, 93/20		Tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI STROPU		Skala 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Anna Plesińska		architektoniczna		GP. 7342/5/94 FT-83861/73/83
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mieczysław Królak		konstrukcyjno-budowlana		GP. 250/7346/11/53/91
Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień
				Podpis

