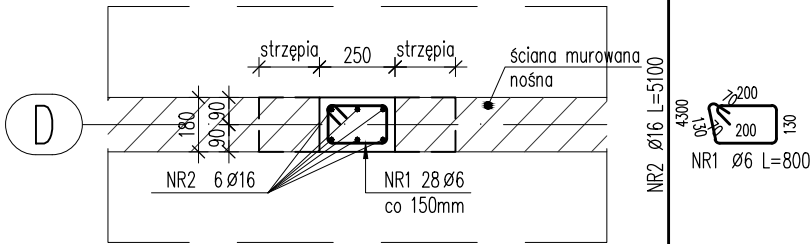


TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ_06a

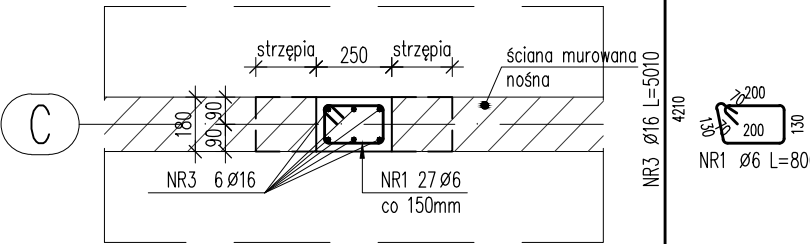
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.
trzpień od -1,28m do +3,07m



UWAGA: zbrojenie główne NR2 Ø16 kotwić górq w belce
żelbetowej zapewniając sztywne połączenie z rygłem.
Od dołu pręty dowiązywać do wytyków wystawionych
z fundamentu.

TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ_06b

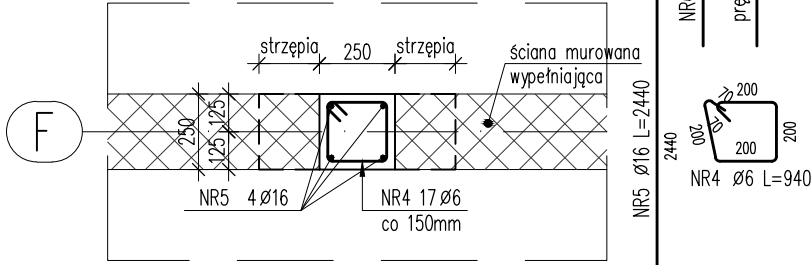
SKALA 1:25 / wykonać 1szt.
trzpień od -1,28m do +2,98m



UWAGA: zbrojenie główne NR3 Ø16 kotwić górq w belce
żelbetowej zapewniając sztywne połączenie z rygłem.
Od dołu pręty dowiązywać do wytyków wystawionych
z fundamentu.

TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ_07

SKALA 1:25 / wykonać 3szt.
trzpień od -0,94m do +1,545m



UWAGA: trzpień stanowią wzmocnienie
fragmentów ścian wypełniających wykonywanych
wewnątrz dużych otworów okiennych w osi F.

UWAGI:

- Poziom ±0.00 = 173.32m n.p.m.
- Wymiary podano w mm; poziomy podano w m.
- Dokładna lokalizacja elementów wg rzutów konstrukcyjnych.
- Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami wszystkich elementów dochodzących.
- Rysunek należy rozpatrywać z całością projektu wykonawczego, projektem budowlanym oraz projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia wszystkich wymiarów oraz zestawień przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Wymiary figur prętowych podano po obrysie zewnętrznym.
- Promienie zagięć prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-B-03264.
- Warstwy izolacyjne oraz wykończeniowe zgodnie z projektem architektonicznym.
- Na rysunku opisano szczegółowo kształt prętów odgiętych. Pręty proste nie zostały "wyrzucone".
- Pręty zbrojenia głównego trzpieni należy kotwić górq w belkach żelbetowych. Od dołu pręty należy dowiązywać do wytyków wystawionych z fundamentów.
- Trzpień żelbetowy należy bezwzględnie łączyć z elementami murowanymi za pomocą tzw. "strzępi zazębionych".

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø		w elem.	elem.	ogółem	A-IIIIN		
	A-IIIIN					Ø 6	Ø 10	Ø 16
1	6	800	55	1	55	44,00		
2	16	5100	6	3	18			91,80
3	16	5010	6	3	18			90,18
4	6	940	17	3	51	47,94		
5	16	2440	4	3	12			29,28
6	10	1390	2	3	6		8,34	
Długość wg średnic (m)						91,94	8,34	211,26
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						20,41	5,15	333,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						359,35		
Ogółem (kg)						359,35		

KONSTRUKCJA PARTERU:
Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP EPSTAL)
Otulina: 2.5cm

BMJ PROJEKT

Maciej Janicki
ul. Dąbrowskiego 47
63-000 Środa Wlkp.

INWESTYCJA: PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI		NR RYSUNKU: TZ_02	
INWESTOR: Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		REWIZJA: _00	
ADRES INWESTYCJI: ul. Powstańców Wielkopolskich 1A 63-600 Hanulin Działka nr ewid. 484/13		DATA: 07.2015	
STADIUM: PW	BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1 : 25
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Steffek		UPRAWNIENIA: WKP/0246/POOK/10	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Janicki		WKP/0059/PWOK/06	
OPRACOWAŁ:			

RYSUNEK: TRZPIENIE ŻELBETOWE
TZ_06a, TZ_06b i TZ_07