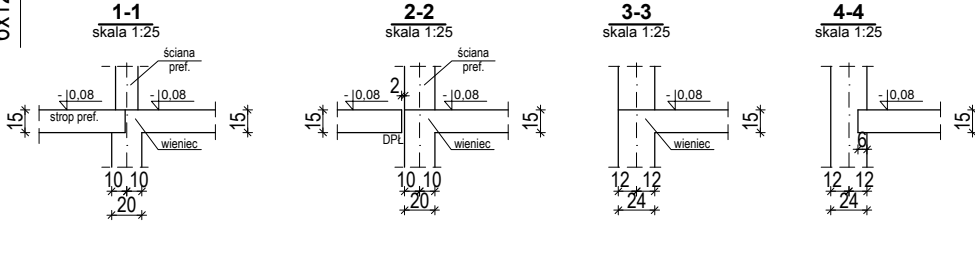


- Oznaczenia:
- Podciagi Poz. 3...
 - ściana zwieńczona wieńcem Poz. 4...
 - otwory w stropie



Kierunek zbrojenia
uprzewilejowanego - "X"

Y

X

otulina zbrojenia
na kierunku x = 25 mm

- DL - dylatacja ścian i wieńców szer. 5cm
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcyjnym.
 - Dokładne kształtowanie geometrii podciągów, wieńców, słupów i innych elementów konstrukcyjnych wykonać wg szczegółowych rysunków konstrukcyjnych.
 - Materiał ścian - patrz rzuty konstrukcyjne i opis konstrukcyjny.
 - Grubość ocieplenia poszczególnych elementów - według projektu architektonicznego.
 - Wielkość i dowymiarowanie otworów - patrz rzuty konstrukcyjne poszczególnych kondygnacji.

- UWAGI:
- Stemplowanie płyty należy utrzymać do uzyskania przez beton stropu 0,7 wytrzymałości projektowanej. Rozszalowanego stropu nie obciążać do momentu uzyskania przez beton projektowanej wytrzymałości.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - rzuty konstrukcyjne,
 - rysunki konstrukcyjne przyległych podciągów, wieńców i słupów.
 - W przypadku kolidowania prętów zbrojenia z otworami o niewielkich wymiarach pręty rozsunąć (z zachowaniem normowych otulin i odległości pomiędzy prętami zbrojenia).
 - Pręty zbrojenia dochodzące do większych otworów należy wyciąć a poza otworem dołożyć taką ilość prętów i takiej średnicy jak pręty wycięte.
 - Uwaga: Otwory w stropie skoordynować z projektami branżowymi.
 - Minimalne oparcie prętów na podporach - 5Ø, lecz nie mniej niż 20 cm.
 - Pręty zbrojenia przed docięciem sprawdzić w naturze.

Poz. 2.0.1, Poz. 2.0.2, Poz. 2.0.6 - dolne	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna
					[m]
					A-IIIIN
					Ø10
					[kg/mb]
		[mm]	[m]	[szt.]	0,617
1	10	7,070	24	169,68	
2	10	7,670	24	184,08	
3	10	6,200	108	669,60	
4	10	6,770	48	324,96	
5	10	2,450	16	39,20	
6	10	5,550	7	38,85	
7	10	4,800	7	33,60	
8	10	2,850	21	59,85	
Długość ogółem wg Ø:				[m]	1519,82
Ciężar wg Ø:				[kg]	937,73
Ciężar na 1 szt.:				[kg]	937,73
Ciężar ogółem na 1 szt.:				[kg]	937,73
Ciężar ogółem szt.:				1	[kg] 937,73

szt. 1

		Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi baksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU: K34	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431		DATA: 04.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Strop wylewany nad piwnicą Poz. 2.0.1, 2.0.2, 2.0.6 - zbrojenie dolne		SKALA: 1:50	
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk		NR UPRAWNIENI: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz		NR UPRAWNIENI: BI/57/77	