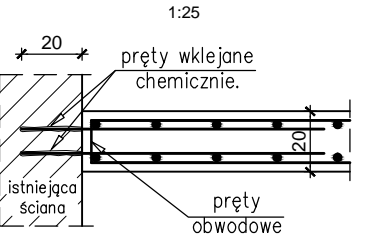


plyta stropowa PS1 0 budynku nr7-zbrojenie górne

szczegóły wklejania prętów



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	#12
1	A-IIIIN	12	8,58	23	197	
2	A-IIIIN	12	6,69	9	60	
3	A-IIIIN	12	3,00	6	18	
4	A-IIIIN	12	0,80	134	107	
5	A-IIIIN	12	6,32	9	57	
6	A-IIIIN	12	6,06	26	158	
7	A-IIIIN	12	3,80	3	11	
8	A-IIIIN	12	2,40	10	24	
9	A-IIIIN	12	1,81	10	18	
Długość ogólna					[mb]	651
Masa 1 mb pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	578
Masa prętów wg stali					[kg]	578
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg]	578

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

UWAGI:

- 1).Pręty obwodowe, dystansowe, zbrojenie "łap" i przekrój 1-1 wg rysunku zbrojenia dolnego płyty.
- 2).W miejscach otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI		
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201		
PROJEKT:		CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE		
LOKALIZACJA:		SOPOT , ul. EMILII PLATER		
RYSUNEK:		PŁYTA STROPOWA PS1_0 - ZBROJENIE GÓRNE BUDYNEK nr7		SKALA 1:50
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA / FAZA
MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI		POM/0331/POOK/11		KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	PROJ.WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA:		INŻ. ALINA NIEMIEC		DATA 11.2015
NAZWA PLIKU		PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg		NR. RYS. K-19