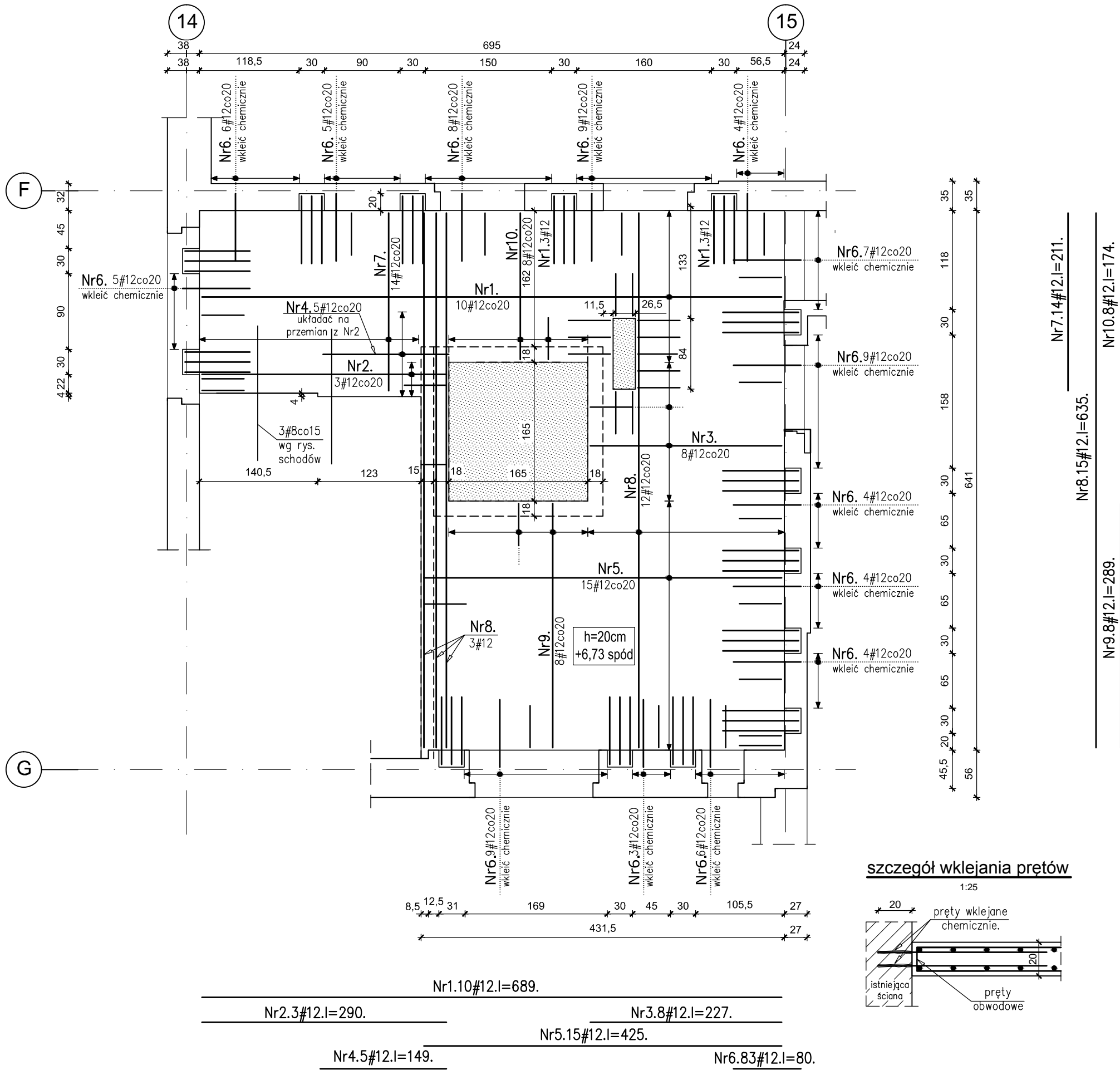


płyta stropowa PS3_1 budynku nr11-zbrojenie górne


1:50



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]
					A-IIIIN
					#12
1	A-IIIIN	12	6,89	10	69
2	A-IIIIN	12	2,90	3	9
3	A-IIIIN	12	2,27	8	18
4	A-IIIIN	12	1,49	5	7
5	A-IIIIN	12	4,25	15	64
6	A-IIIIN	12	0,80	83	66
7	A-IIIIN	12	2,11	14	30
8	A-IIIIN	12	6,35	15	95
9	A-IIIIN	12	2,89	8	23
10	A-IIIIN	12	1,74	8	14
Długość ogólna				[mb]	395
Masa 1 mb pręta				[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	351
Masa prętów wg stali				[kg]	351
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM				[kg]	351

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

 otwory w płycie stropowej

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

RYSUNE

PLYTA STROPOWA PS3_1 - ZBROJENIE GÓRNE
BUDYNEK nr11

SKALA

1:50

--	--

IMIĘ I NAZWISKO

PROJEKT

MGR INŽ.	BOM/03331/BOOK/1.1
----------	--------------------

BARTOSZ PIOTROWSKI | FOM/0331/FOM/11

SPRAWD

MGR INŽ. DANIEL KAMENEC WAM/0003/PWOK/05

PAWEŁ KAMIENIECKI WARM/55527/ WOIWÓD

OPRACO®

INZ. ALINA NIEMEŢO

ALINA NIEMIEC	
---------------	--

NR. RYS.

142

PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg

K-38