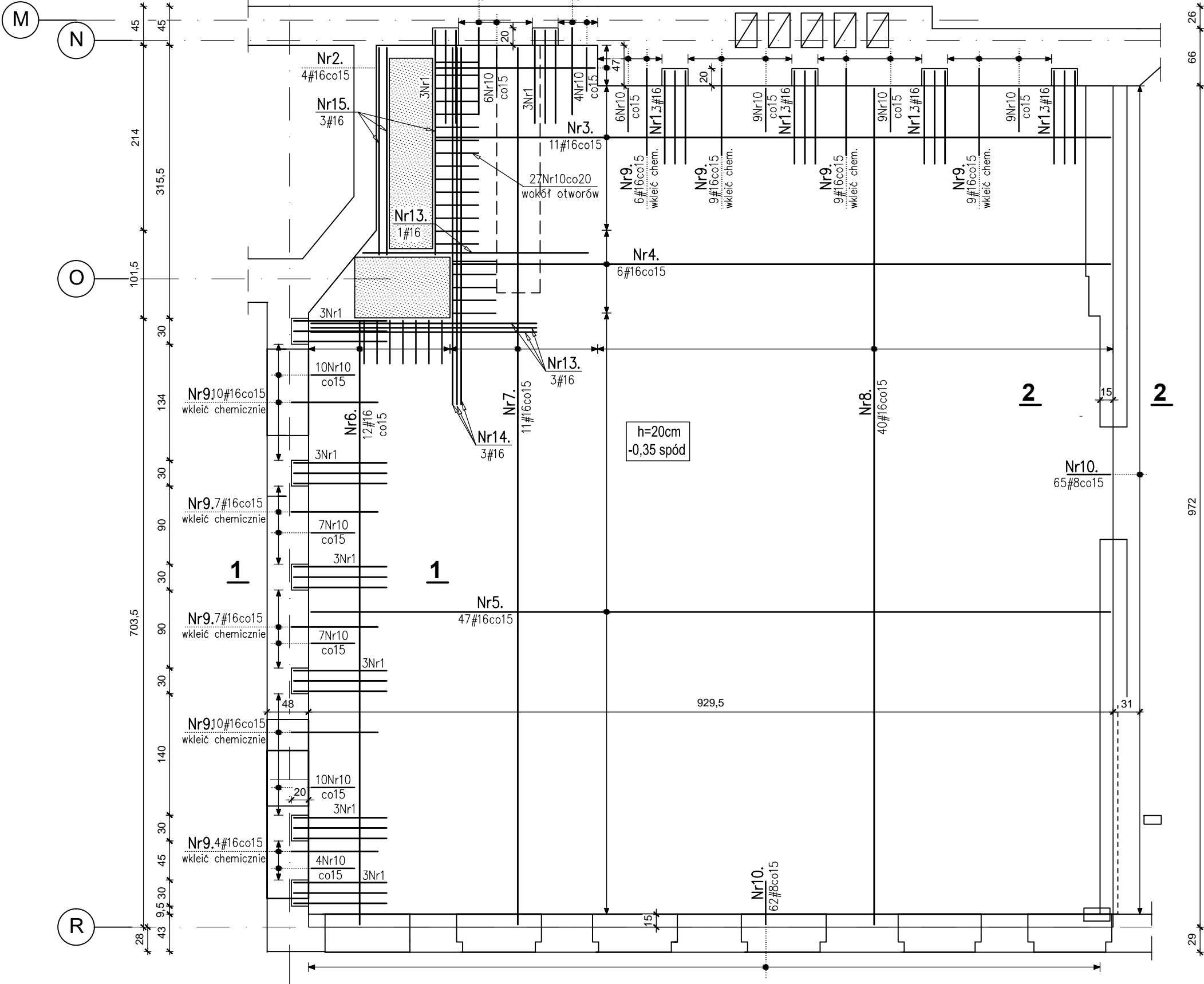


plyta stropowa PS2 -1 budynku nr9-zbrojenie dolne



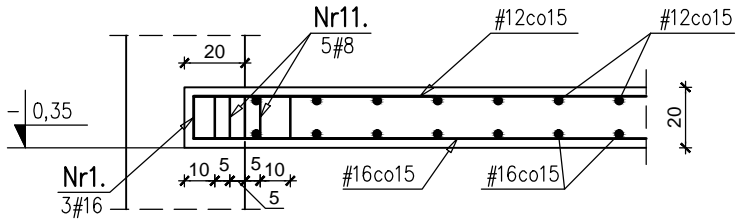
Nr13.4#16.l=260. Nr2.4#16.l=184. Nr3.11#16.l=780.
Nr4.6#16.l=760.
Nr5.47#16.l=923.

Nr15.3#16.l=238.
Nr9.81#16.l=100.
Nr14.3#16.l=415.
Nr6.12#16.l=697.
Nr7.11#16.l=1013.
Nr8.40#16.l=966.

UWAGI:
1)Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..

przekrój 1-1

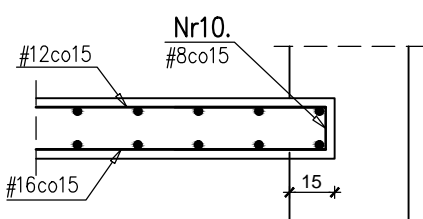
("lapy" dla stropu h=20cm) 1:25



Nr1.12x3#16.l=224.
Nr11.12x5#8.l=96.

przekrój 2-2

1:25



wykaz stali

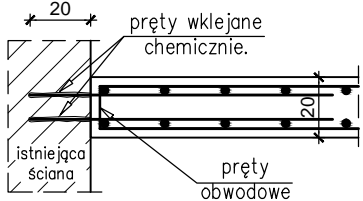
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	#16
1	A-IIIIN	16	2,24	36			81
2	A-IIIIN	16	1,84	4			7
3	A-IIIIN	16	7,80	11			86
4	A-IIIIN	16	7,60	6			46
5	A-IIIIN	16	9,23	47			434
6	A-IIIIN	16	6,97	12			84
7	A-IIIIN	16	10,13	11			111
8	A-IIIIN	16	9,66	40			386
9	A-IIIIN	16	1,00	81			81
10	A-IIIIN	8	1,14	235	268		
11	A-IIIIN	8	0,96	60	58		
12	A-IIIIN	12	0,74	180		133	
13	A-IIIIN	16	2,60	4			10
14	A-IIIIN	16	4,15	3			12
15	A-IIIIN	16	2,38	3			7
Długość ogólna [mb]					325	133	1346
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					129	118	2126
Masa prętów wg stali [kg]					2373		
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					2373		

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

szczegóły wklejania prętów

1:25





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 PS2_-1 - ZBROJENIE DOLNE BUDYNEK nr9			SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	PODPIS	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05		PROJ.WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC			DATA 11.2015
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg			NR. RYS. K-24