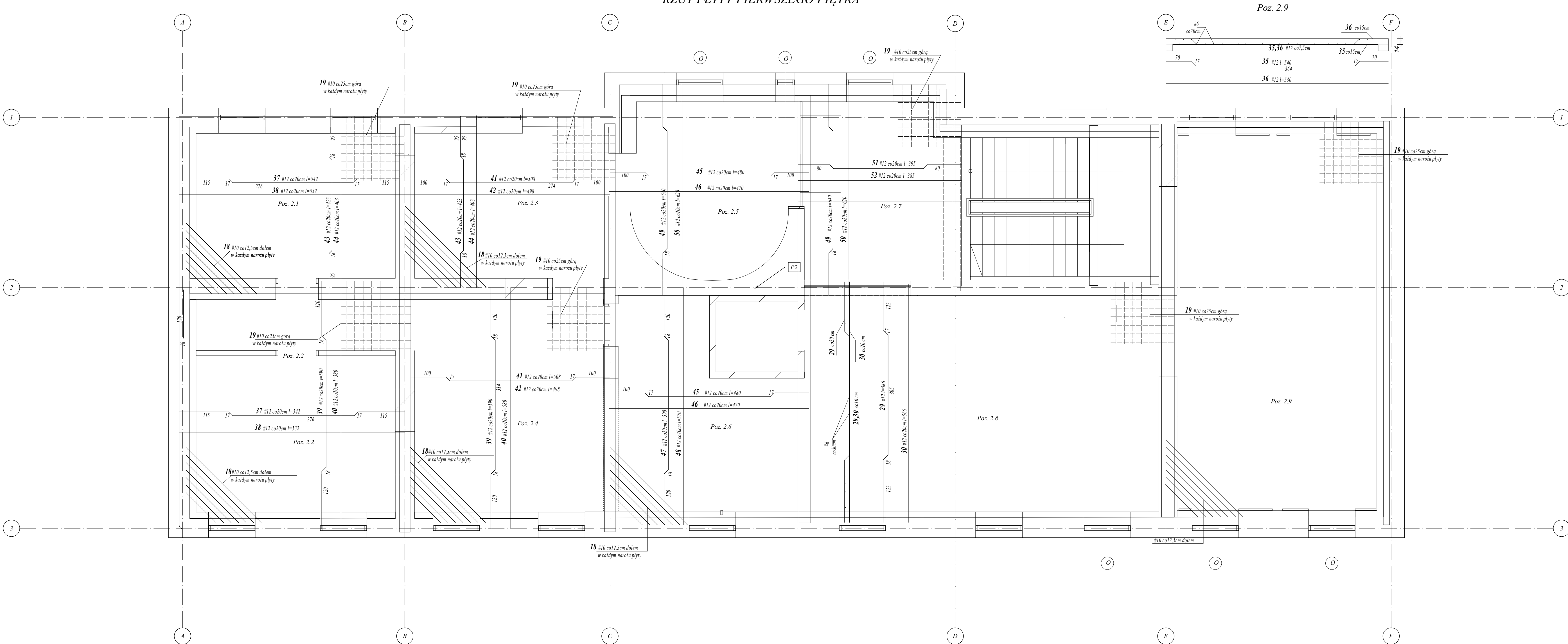


RZUT PŁYTY PIERWSZEGO PIĘTRA



Zestawienie stali zbrojeniowej Strona 1												
płyta	Nr pręta	s pręta	dlugość pręta	ilość w elemencie	ilość element.	razem prętów	dlugość łączna					
		mm	mm	szk	szk		ø6 m	ø8 m	ø10 m	ø12 m	ø14 m	
2.1	37	12	5420	19	1	19						102.38
	38	12	5320	19	1	19						101.08
	43	12	4230	26	1	26						109.98
	44	12	4030	26	1	26						104.78
2.2	37	12	5542	29	1	29						150.72
	38	12	5320	29	1	29						154.28
	39	12	5900	26	1	26						153.40
	40	12	5900	26	1	26						150.80
2.3	41	12	5080	19	1	19						96.52
	42	12	4980	19	1	19						94.62
	43	12	4230	26	1	26						109.98
	44	12	4030	26	1	26						104.78
2.4	38	12	5900	29	1	29						171.10
	40	12	5900	29	1	29						169.20
	41	12	5080	25	1	25						127.00
	42	12	4980	25	1	25						124.50
2.5	45	12	4800	24	1	24						115.20
	46	12	4700	24	1	24						112.80
	49	12	6400	31	1	31						198.40
	50	12	6200	31	1	31						192.20
2.6	45	12	4800	29	1	29						139.20
	46	12	4700	29	1	29						136.30
	47	12	5900	24	1	24						141.60
	48	12	5700	24	1	24						136.80
2.7	51	12	3950	31	1	31						122.45
	52	12	3850	31	1	31						119.35
	49	12	6200	29	1	29						124.00
	50	12	6400	29	1	29						128.00
2.8	29	12	6900	42	1	42						252.00
	30	12	5900	42	1	42						243.60
	35	12	5400	49	1	49						264.60
	36	12	5300	49	1	49						259.70
2.9	23	6	9100	28	1	28	254.80					
	18	12	1500	7	32	224						336.00
	19	12	1500	10	32	320						480.00
	12				1	0						
ZEBROJENIE												
NARZCZY												
suma							254.80	0.00	0.00	5536.32	0.00	
masa jednostkowa	kg/m						0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	
razem masa	kg						56.60	0.00	0.00	4916.80	0.00	
suma kg										4973.40		

BETON : C25/30  
STAL : RB500  
-klasa ekspozycji XC1  
-płyta grubości 15 cm  
-nominalna grubość otuliny c=15 mm  
-płyte oprzeć na murze poprzez wieniec W

nazwa inwestycji	„Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcji: nowarowa STACJECENTRUM „stacja krosnowska” - PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP PRZEZ UL. KOŁEJOWĄ 29b I 29c W KROSNO WRAZ Z WIEZBRODĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, UL. KOŁEJOWA 29b I 29c 38-400 KROSNO		
adres inwestycji			
inwestor	GMINA MIASTO KROSNO ul.LWOWSKA 28A, 34-800 Krosno		
temat rysunku	STROP NAD PIĘTREM		
faza	projekt wykonawczy	branża konstrukcyjna	
autor projektu i numer uprawnień			asystenci
mgr inż. Ryszard Zięba upr. pro. GP (U-4348/12/06)			inż. inż. Tomasz Piłchowski
sprawdzający i numer uprawnień			
data:	maj 2017		skala: 1:50 nr rys.: K15