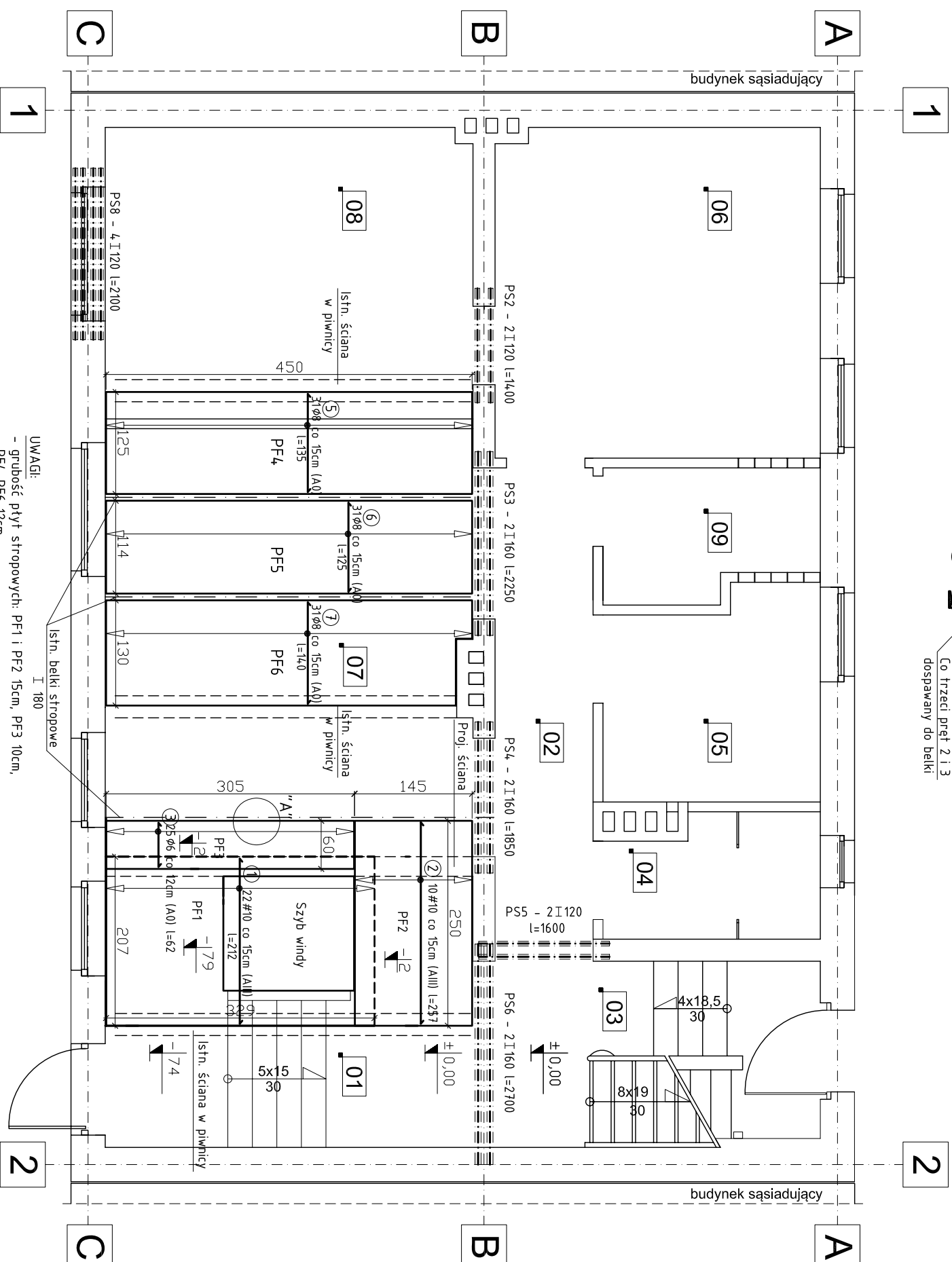
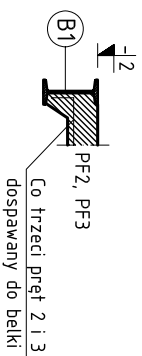


Szczegół "A"
skala 1:20



- UWAGI:
- grubość płyty stropowycy: PF1 i PF2 15cm, PF3 10cm, PF4-PF6 12cm
 - ofuina zbrojenia głównego min. 1,5cm
 - dla jasności rys nie pokazano prętów rozdzielczych (Ø6 co 30cm)
 - co trzeci pręt przyspawać do istn. belek stropowycy

WYKAZ STALI PROFILOWEJ – wszystkie kondygnacje

Nr Element	Ilość [szt.]	Długość [m]	Ciężar [kg]	Ciężar [kg]	
				pojed.	łącznie
PS1 – nadproże stalowe, szt.1	3	1,250	3,750	11,10	41,63
PS2 – nadproże stalowe, szt.4	2	1,400	2,800	11,10	31,08
PS3 – nadproże stalowe, szt.1	2	2,250	4,500	17,90	80,55
PS4 – nadproże stalowe, szt.1	2	1,850	3,700	17,90	66,23
PS5 – nadproże stalowe, szt.3	2	1,600	3,200	11,10	35,52
PS6 – nadproże stalowe, szt.3	2	2,700	5,400	17,90	96,66
PS7 – nadproże stalowe, szt.2	1	1,400	1,400	11,10	15,54
PS8 – nadproże stalowe, szt.1	4	2,100	8,400	11,10	93,24
Ogółem stal [kg]					833,60

Stal profilowa S135Y

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	długość [m]	ilość [szt.]	Długość sum. [m]	
				A0	A-III
PF1-PF3 – strop nad piwnicą, szt.1	10	2,57	10	25,70	
	10	2,12	22	46,64	
	6	0,67	25	16,75	
	6	P. rozdzielcze	50,00		
Długość razem [m]				66,75	72,35
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,617
Ciężar razem [kg]				15,0	45,0
Ciężar ogółny [kg]					60,0

Beton B20; Stal A-0, A-III

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	długość [m]	ilość [szt.]	Długość sum. [m]	
				A0	Ø8
PF4-PF6 – strop nad piwnicą, szt.1	8	1,35	31	41,85	
	8	1,25	31	38,75	
	7	1,40	31	43,40	
	8	P. rozdzielcze	65,00		
Długość razem [m]				65,00	124,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395
Ciężar razem [kg]				14,5	49,0
Ciężar ogółny [kg]					64,0

Beton B20; Stal A-0

Investor:	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu	Formal:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY PLACU WOLNOŚCI 1 W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU
Projekt:	AR STUDIO projekt mgr inż. arch. ARKADIUSZ HASNY ul. Matejki 4/2, 47-220 Kędzierzyn-Koźle tel.07714834083 tel.kom.1602 622 855; e-mail: arstudio@pro.onet.pl	Biżanz:	47-220 Kędz.-Koźle; Plac Wolności 1; działka nr: 989/4
Opis:	mgr inż. Justyna Kucharczyk	Stadium:	Konstrukcja Projekt budowlany
Autorka:	inż. Edward Kotula	Podpis:	Tytuł rysunku: STROPY NAD PIWNICĄ
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Żeljasz	Podpis:	Fozdlatka: 1:50
	Upr. Nr:5480/09	Podpis:	Data: 29 Czerwiec 2009
		Podpis:	Nr:rys: K1

STROPY NAD PIWNICĄ
skala 1:50