

Budynek "A"

SCHEMAT MONTAŻOWY

PLATWI




skala 1:75

UWAGI:

1. Otwory instalacyjne oraz kłopy dymowe skierunkować z projektem barzantowym oraz PT Architektury.
2. Pokrycie dachowe - płyty warstwowe z tleniem poliwęglanowym grubości 80 cm
3. Słupki żelbetonowe Sz 2.0 - słupki wprawione w żeliwną W-2 (rozstaw zgodnie z rys. dobk)
4. Słupki żelbetonowe Sz 2.1 - słupki wprawione w żeliwną W-1 o rzędzie spod konstrukcji +3,05m (rozstaw zgodnie z rys. dobk).
5. $Sz 1 \div Sz 2,2$ - preły Ø12
6. T-p-2, T-p-1, T-p-2, -żelazki naszyw grzanych kratownic (Kt 80x80,5, preły Ø16)
7. P-1, P-1, P-1, P-1, a, P-1-2, P-1-2a - płatwie żelazne 280x55/48x2,50
8. Płyty docierać do obrysów otworów na kłopy dymowe i wylaz dachowy.
9. Otworowanie płatwi dachowych wg. wytycznych producenta.

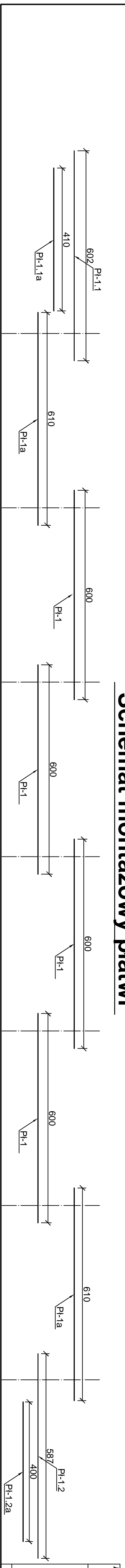
LEGENDA:

G.K. - rzędna góry konstrukcji
D.K. - rzędna spodu konstrukcji

	- ściany gipsowo - kartonowe
	- elementy żelbetowe
	- gazobeton

Beton: B25
Stal: RB 500 (A-IIIN)
Stal: St0S (A-0)

P, L - oznaczenia stron kratownicy do rozmieszczenia otworów w pasie dolnym elementu nr ① kratownicy



PROJEKT INŻYNIERIA PRACOWNIAŁOZOWYCH Z GŁÓWĄ OBRĘBNO, WŁÓCZYSZCZYN dz.m. 48/76		SCHEMAT MONTAŻOWY PŁATWI	
COLLOSIUM PROJEKTOWA I PROJEKTOWA KONSULTING BUDOWLANE	Bud. klasowa 1200 m ² 250000 zł R/ks UAN/8346/012/87	spradowe 1000 m ² 250000 zł UAN/7343/763/84	1-75 opracowane:
przedmiotowa praca: COLLOSIUM 76-500 SŁUPSK UL. WILNA 3 A/3 TEL. 744 01-55 44 80 82		Listopad 2009	