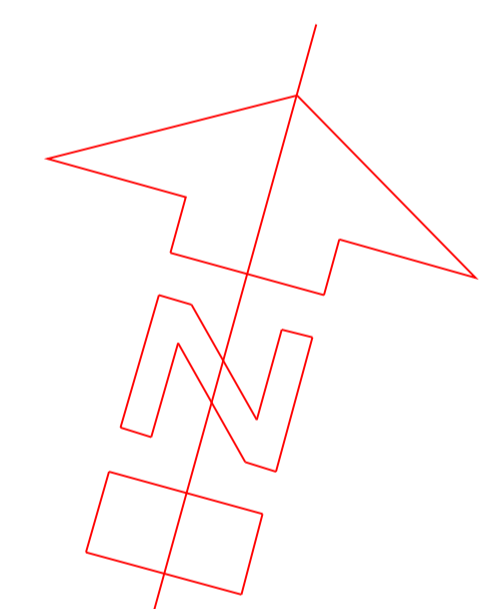


U W A G I

- przyjęto poziom $\pm 0,00$ w poszczególnych budynkach zgodnie z oznaczeniem na zagospodarowaniu terenu
- ze względu na ukształtowanie terenu koniecznym będzie dostosowanie poziomu posadowienia do rzeczywistych warunków.
- wymiary otworów okiennych i drzwiowych zewnętrznych podano w świetle muru w stanie surowym
- kanały instalacyjne obudowane cegłą 12cm
- na elewacjach zastosowano:
 - okładzinę drewnianą ścian-deska np: sosnowa gr. 2cm szer. max. 14cm na łąkach drewnianych gr. 2cm
 - okładzinę z kamienia naturalnego gr. 8cm
 - tynk mineralny
- szpalety okien i drzwi zewnętrznych wykończyć w zależności od materiału na ścianie: drewno, kamień, lub tynk na styropianie - grubość 2cm
- przewody kominowy do kominka $\varnothing 24\text{cm}$ wym. 36x36cm obudowany cegłą gr. 12cm
- słupy i wieńce żelbetowe w ścianach zewnętrznych - murowanych należy dodatkowo ocieplić styropianem 5cm



temat:		BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
inwestor:	Jan Plata Brzezna 33-386 Podegrodzie	skala:	1:100
tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA	Data:	05.2010
adres:	Brzezna, gm.Podegrodzie działka nr 726/18	numer arkusza:	A2.
etap:	PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY		
branża:	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJE		
projektant architektury:			projektant konstrukcji: