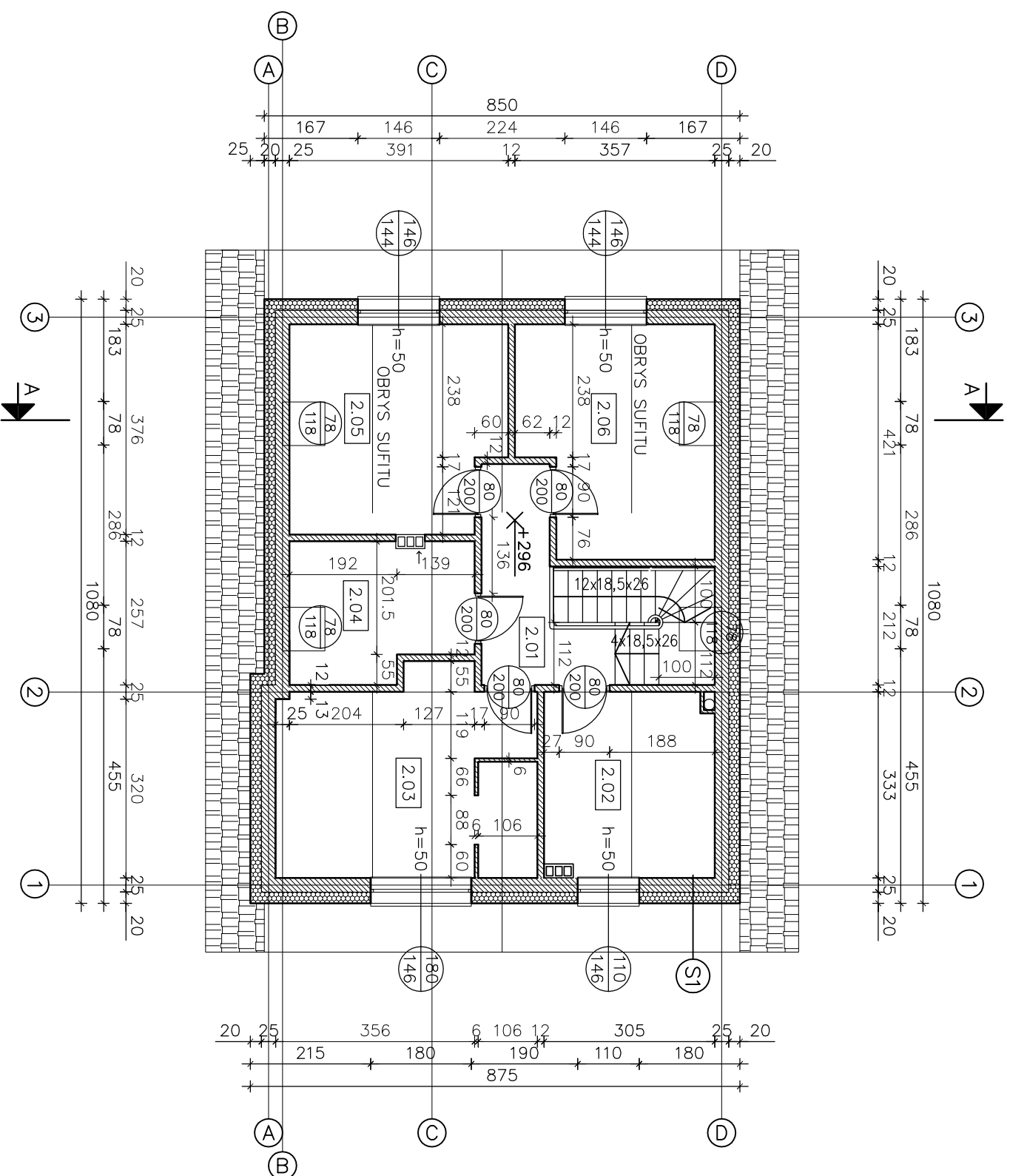


# RZUT PODDASZA

skala 1:100



(S1)	tylnk cement.-wapienny
	20cm styropian EPS
	25cm pustak ceramiczny POROTHERM
	tylnk cienkowarstwowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PODDASZA			
LP	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłogi [m <sup>2</sup> ]
2.01	HOL I SCHODY	panele podł.	8,19
2.02	POKÓJ	panele podł.	10,16
2.03	POKÓJ	panele podł.	16,25
2.04	ŁAZIENKA	terakota	7,67
2.05	POKÓJ	panele podł	13,87
2.06	POKÓJ	panele podł	13,68
	ogółem	0,0	69,82

- UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej;
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót
    - budowlano-montażowych
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

**Uwagi:**  
1. Wszystkie wymiary podane są w cm

NR RYS A4			
SKALA: 1:100			
Obiekt:	Budynek mieszkalny jednorodzinny		
Lokalizacja:	Praszka, ul. Dąbrowska dz. nr 355/2 a.m. 22		
Branża:	Budowlana		
Stadium:	Projekt budowlany		
Investor:	MG DEWELOPER Kamil Głowka, Marcin Materak		
	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant	Ewarald Dittmann upr. nr UAN.VIII.342/260/93		V 2016
Projektant	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak upr. nr OP.0526/P.00K/09		V 2016
Nazwa rysunku	<b>RZUT PODDASZA</b>		