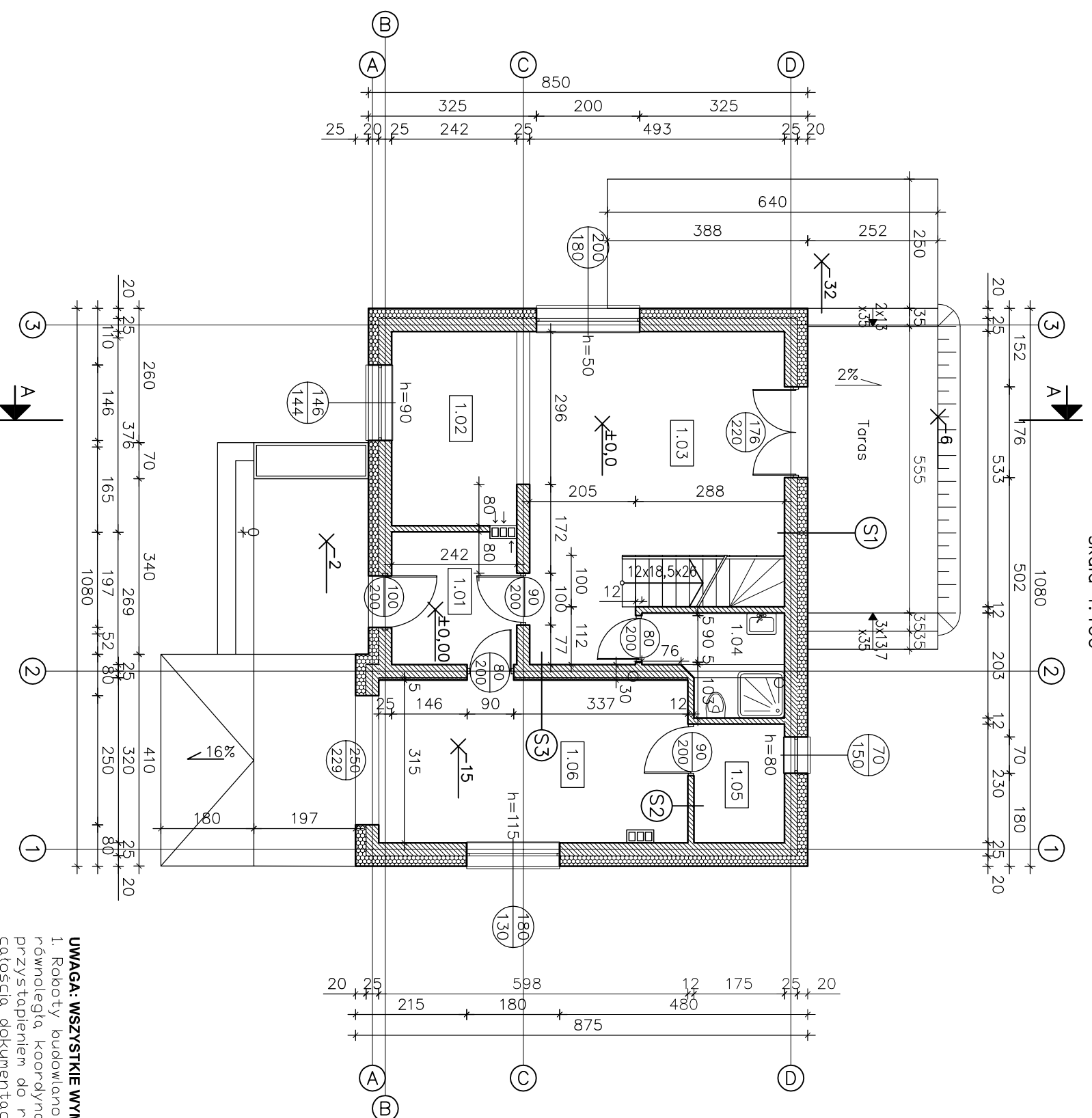


RZUT PARTERU

skala 1:100



(S1) tynk cement. – wapienny
20cm styropian EPS
25cm pustak ceramiczny POROTHERM
tynk cienkowarstwowy

(S2) tynk cienkowarstwowy
12cm(11,5) pustak ceramiczny POROTHERM
tynk cienkowarstwowy

(S3) 5cm styropian EPS
25cm pustak ceramiczny POROTHERM
tynk cienkowarstwowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		
LP	Pomieszczenie	Powierzchnia podłogi [m ²]
1.01	WIATROKAP	6,22
1.02	KUCHNIA	9,84
1.03	SALON	28,57
1.04	ŁAZIENKA	4,59
1.05	POM. GOSPODARCZE	4,03
1.06	GARAŻ	18,84
ogółem		72,09

- UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 2. 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 A3			
SKALA: 1:100			
Objekt:	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		
Projektant	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak ul. Pruszyńskiego 10 46-203 Kluczbork		V 2016
			V 2016
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU		