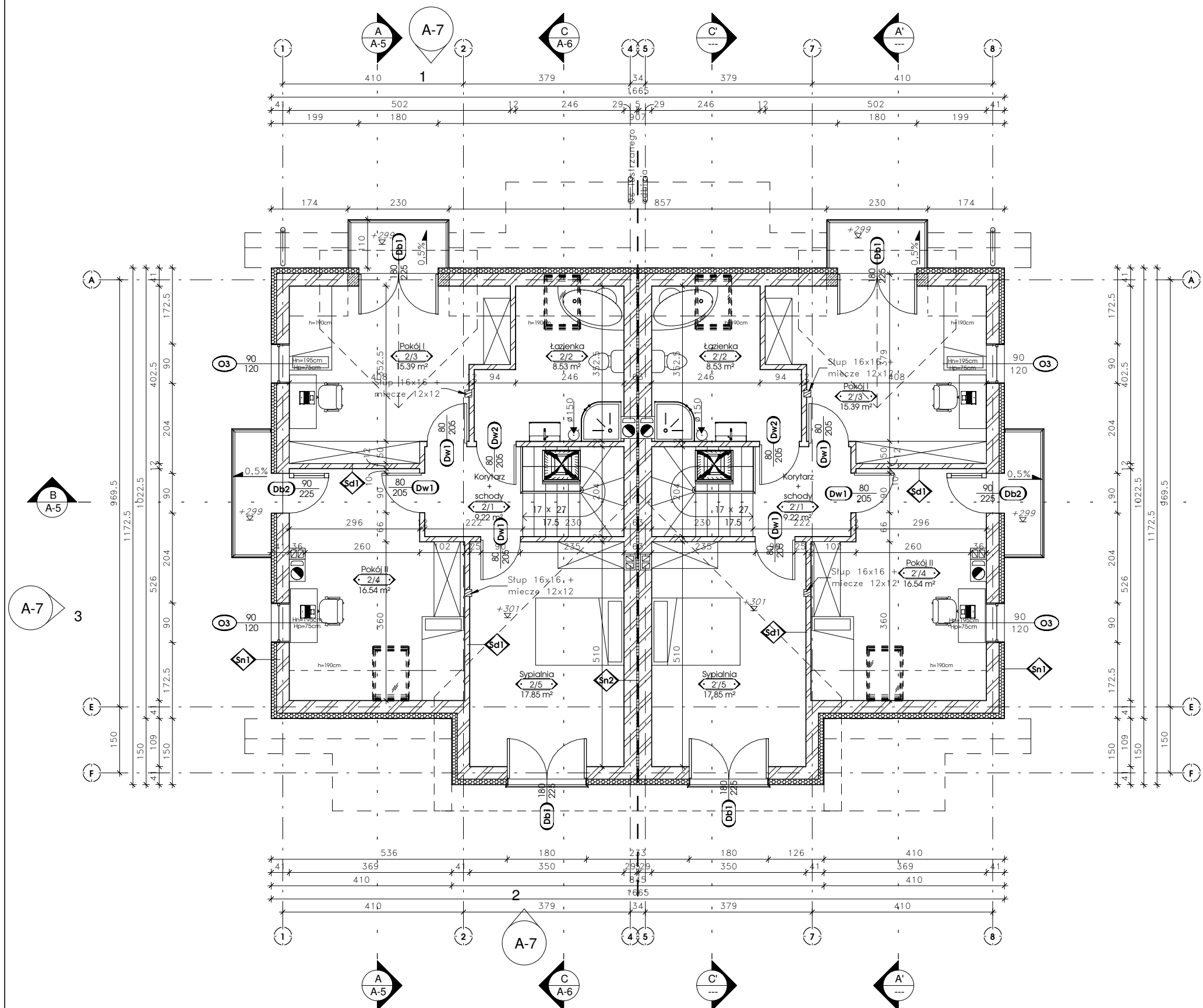


# Rzut poddasza

2. Poddasze			
Numer	Nazwa	Powierzchnia użytkowa (h>190cm)	Powierzchnia podłogi
2/1	Korytarz + schody	9.22 m <sup>2</sup>	9.22 m <sup>2</sup>
2/2	Łazienka	8.53 m <sup>2</sup>	10.02 m <sup>2</sup>
2/3	Pokój I	15.39 m <sup>2</sup>	16.91 m <sup>2</sup>
2/4	Pokój II	16.54 m <sup>2</sup>	19.26 m <sup>2</sup>
2/5	Sypialnia	17.85 m <sup>2</sup>	17.85 m <sup>2</sup>
		67.53 m <sup>2</sup>	73.26 m <sup>2</sup>



**Legenda symboli**

**Okna**  
 O13 150 — szerokość otworu w stanie surowym Hn=Wysokość nadproża  
 150 — wysokość otworu w stanie surowym Hp=wysokość parapetu

**Drzwi**  
 Dz23 80 — szerokość w świetle przejścia drzwi, ościeżnicy  
 205 — wysokość w świetle przejścia drzwi, ościeżnicy

**Bramy garażowe**  
 Bg1 250 — szerokość otworu w stanie surowym  
 220 — wysokość otworu w stanie surowym

**Ściany, podłogi, dachy**  
 Sn1

**Koty wysokościowe**  
 ▫ — poziom stanu wykończonego  
 ▴ — poziom stanu surowego

- Ściana działowa** (Sd1)
  - tynk cem. wap. 12cm
  - cegła kratówka K-3
  - tynk cem. wap.
- Ściana nośna zewnętrzna** (Sn1)
  - tynk cienkowarstwowy 12cm
  - styropian 29cm
  - pustak MAX
  - tynk cem. wap.
- Ściana nośna wewnętrzna** (Sn2)
  - styropian 2,5cm
  - pustak MAX 29cm
  - tynk cem. wap.
- Ściana boczna łaskótki** (Sj1)
  - tynk cienkowarstwowy
  - zaprawa klejowa na siatce poliestrowej 10cm
  - styropian EPS 70
  - zaprawa klejowa
  - papier bitumizowany
  - sklejka wodoodporna 2cm
  - wełna mineralna w przestrzeni konstrukcji drewnianej i rusztu metalowego 12cm
  - paroizolacja - folia PE
  - płyty GKF 1,5cm

Budynek mieszkalny jednorodzinny wolnostojący z dwoma lokalami mieszkalnymi "nr 1"		
INWESTOR:	IN SPE Sp.z o.o. Rybitwy 15, 30-722 Kraków	Wrzesień 2011r
BRANŻA:	Architektura	RYS. NR A-2
LOKALIZACJA:	dz. nr 138/11, 139/4, m. Dojazdów gm. Kocmyrzów-Luborzycza	Skala: 1 : 100
Rzut poddasza		Podpis:
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	
inż. Paweł Krauz	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar nr ewid. 77/98	