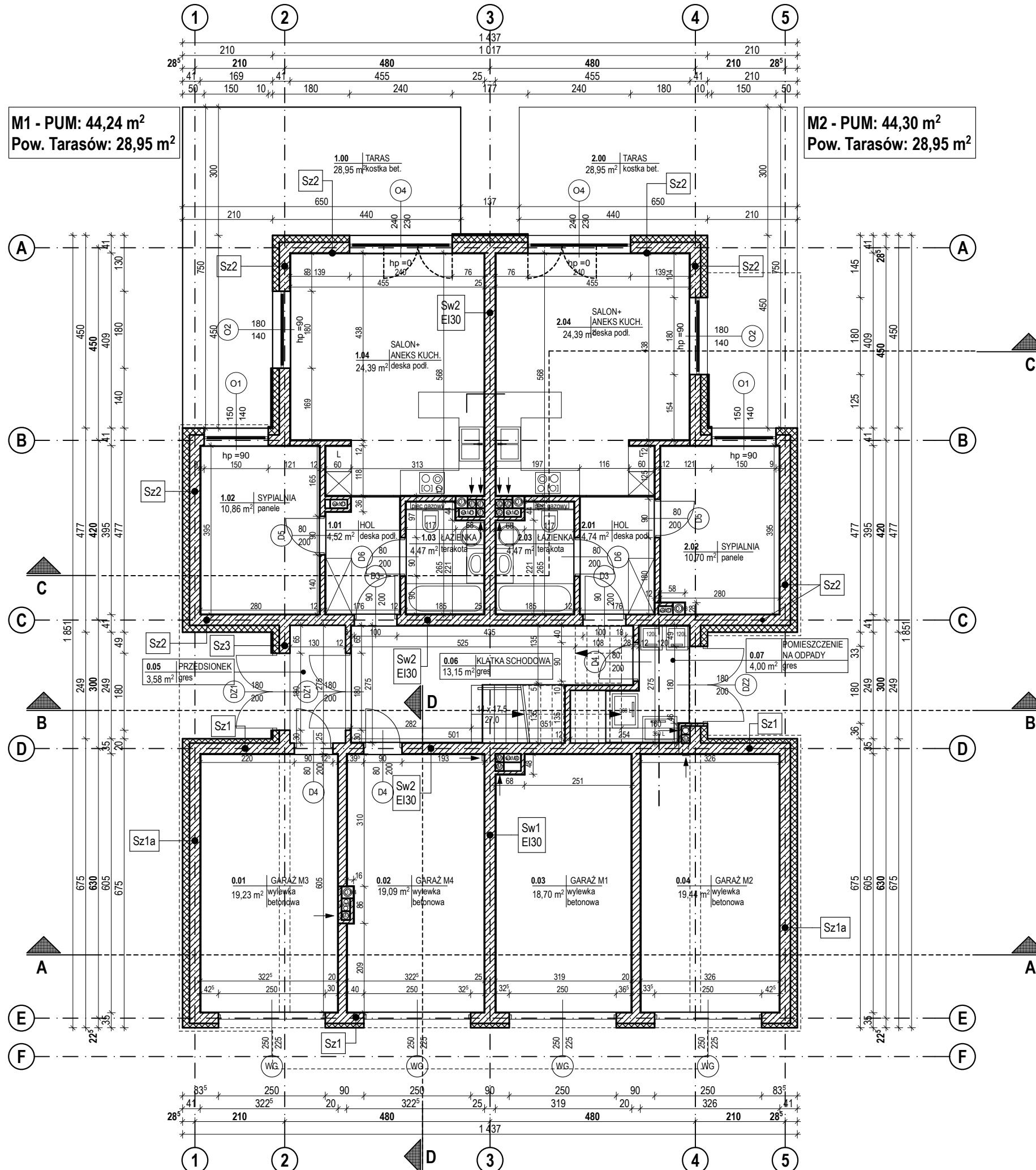


M1 - PUM: 44,24 m<sup>2</sup>  
Pow. Tarasów: 28,95 m<sup>2</sup>

M2 - PUM: 44,30 m<sup>2</sup>  
Pow. Tarasów: 28,95 m<sup>2</sup>



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	PU
0.01	GARAŻ M1	WYLEWKA BETONOWA	19,23 m <sup>2</sup>
0.02	GARAŻ M2	WYLEWKA BETONOWA	19,09 m <sup>2</sup>
0.03	GARAŻ M3	WYLEWKA BETONOWA	18,70 m <sup>2</sup>
0.04	GARAŻ M4	WYLEWKA BETONOWA	19,44 m <sup>2</sup>
0.05	PRZEDSIONEK	GRES	3,58 m <sup>2</sup>
0.06	KLATKA SCHODOWA	GRES	13,15 m <sup>2</sup>
0.07	POMIESZCZENIE NA ODPADY	GRES	4,00 m <sup>2</sup>
<b>M 1</b>			
1.01	HOL	DESKA PODŁOGOWA	4,52 m <sup>2</sup>
1.02	SYPIALNIA	DESKA PODŁOGOWA	10,86 m <sup>2</sup>
1.03	ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,47 m <sup>2</sup>
1.04	SALON + ANEKS KUCHENNY	DESKA PODŁOGOWA	24,39 m <sup>2</sup>
			<b>44,24 m<sup>2</sup></b>
<b>M 2</b>			
2.01	HOL	DESKA PODŁOGOWA	4,74 m <sup>2</sup>
2.02	SYPIALNIA	DESKA PODŁOGOWA	10,70 m <sup>2</sup>
2.03	ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,47 m <sup>2</sup>
2.04	SALON + ANEKS KUCHENNY	DESKA PODŁOGOWA	24,39 m <sup>2</sup>
			<b>44,30 m<sup>2</sup></b>

powierzchnia użytkowa PARTERU: 185,73 m<sup>2</sup>

**UWAGA:**

- Rzut fundamentów wg projektu konstrukcji.
- Lokalizacja grzejników, instalacji elektrycznej itp. wg projektów branżowych.
- Powierzchnię pomieszczeń podano Z uwzględnieniem warstwy tynku grubości 1,5 cm.

- SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GARAŻ
  - tynk silikatowy szary 2,0 cm
  - styropian elewacyjny lambda 0,04 10,0 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
- SZ1a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GARAŻ
  - tynk silikatowy szary 2,0 cm
  - styropian elewacyjny lambda 0,04 16,0 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
- SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
  - tynk silikatowy biały lub szary 2,0 cm
  - styropian elewacyjny lambda 0,032 16,0 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
- SZ3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
  - okładzina drewniana 2,0 cm
  - styropian elewacyjny lambda 0,032 16,0 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
- Sw1 EI 30** ŚCIANA WENETRZNA
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
- Sw1 EI 30** ŚCIANA WENETRZNA AKUSTYCZNA
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm
  - pustak ceramiczny POROTHERM P + W 25,0 cm
  - tynk c.w. / grażura 1,5 cm

INWESTOR:  
**Warbed s.c.**  
**Rafał Wardencki, Michał Kubiak**  
**91-232 Łódź**  
**ul. Głębova 16**

PROJEKT:  
**BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES INWESTYCJI:  
**ŁÓDŹ, UL. GLEBOWA 7A**  
**DZ. NR EW. 143,**  
**OBRĘB B - 37**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**RZUT PARTERU - WERSJA PODSTAWOWA**

PROJEKTANT:  
**mgr inż. arch. Karolina Konieczna**  
**nr upr. 8/B-385/ŁOIA/07**

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

FAZA:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

DATA:  
**GRUDZIEŃ 2016**

SKALA:  
**1:100**

NR RYSUNKU:  
**A1**