

RZUT PODDASZA

07.01.2019r.

MIESZKANIE M10	2P+ KUCHNIA
POWIERZCHNIA	46,0
BALKON	7,5

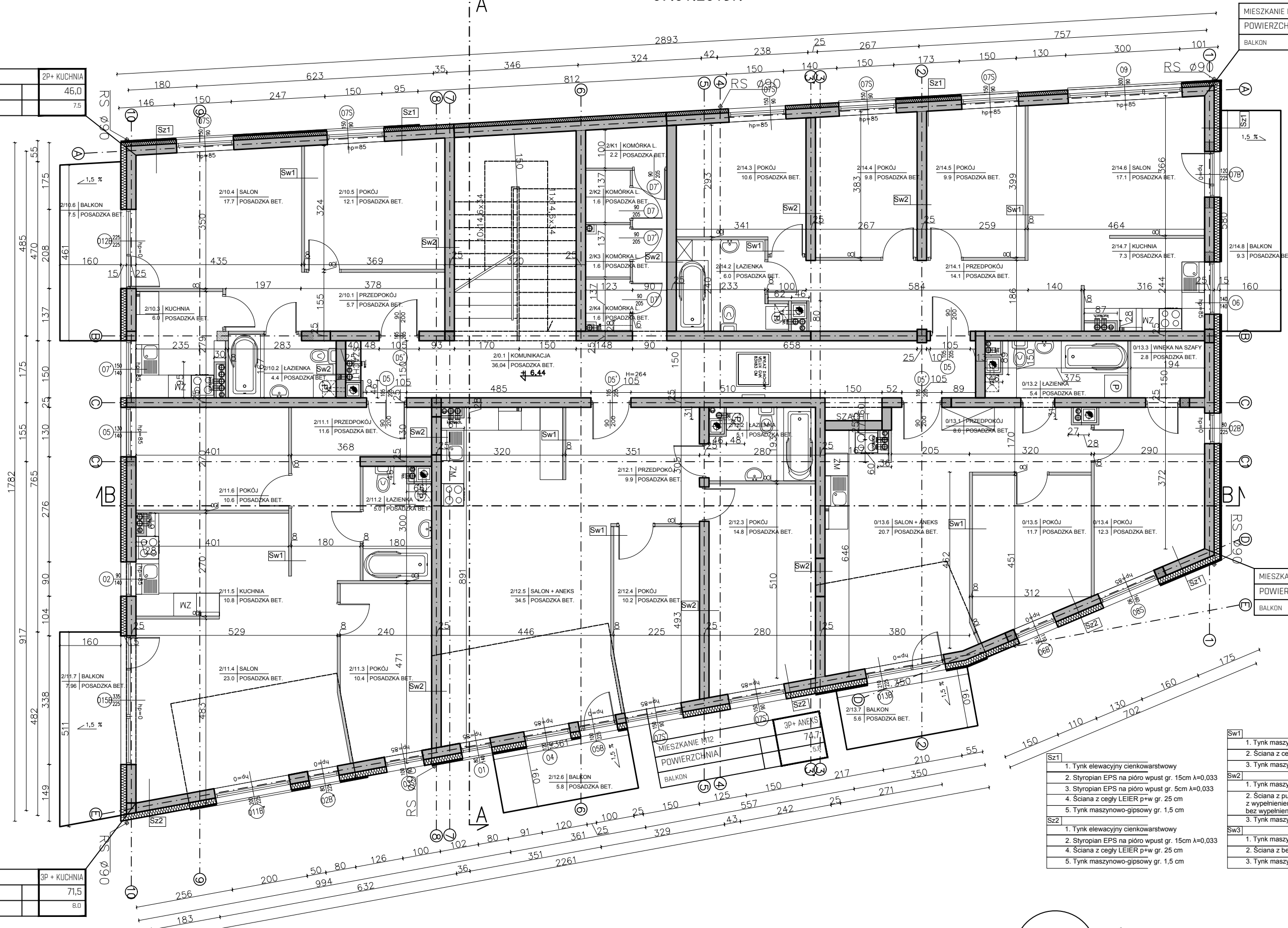
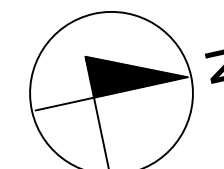
MIESZKANIE M14	4P+ KUCHNIA
POWIERZCHNIA	75,1
BALKON	9,3

MIESZKANIE M11	3P+ KUCHNIA
POWIERZCHNIA	71,5
BALKON	8,0

MIESZKANIE M13	3P+ ANEKS
POWIERZCHNIA	61,5
BALKON	5,6

UWAGA:

- Obudowę pionów wykonać ze ścianek o gr 6 cm (cegła pełna).
- Otwory w stropie wykonać według wewnętrznego obrysu obudowy pionów.
- Szczegółowe rozmieszczenie sprawdzić po rozmierzeniu na budowie.
- Następczość pomieszczeń wynosi minimum 1:8 pow. pom.



- Sz1**
1. Tynk elewacyjny cienkowarstwowy
 2. Styropian EPS na pióro wpust gr. 15cm $\lambda=0,033$
 3. Styropian EPS na pióro wpust gr. 5cm $\lambda=0,033$
 4. Ściana z cegły LEIER p+w gr. 25 cm
 5. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
- Sz2**
1. Tynk elewacyjny cienkowarstwowy
 2. Styropian EPS na pióro wpust gr. 15cm $\lambda=0,033$
 4. Ściana z cegły LEIER p+w gr. 25 cm
 5. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm

- Sw1**
1. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
 2. Ściana z cegły LEIER P+W gr. 8 cm
 3. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
- Sw2**
1. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
 2. Ściana z pustaka POROTHERM 25/37,5 AKU z wypełnieniem (między mieszkaniami) bez wypełnienia (między klatką, a mieszkaniem) gr. 25 cm
 3. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
- Sw3**
1. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm
 2. Ściana z betonu zbrojonego 25 cm.
 3. Tynk maszynowo-gipsowy gr. 1,5 cm