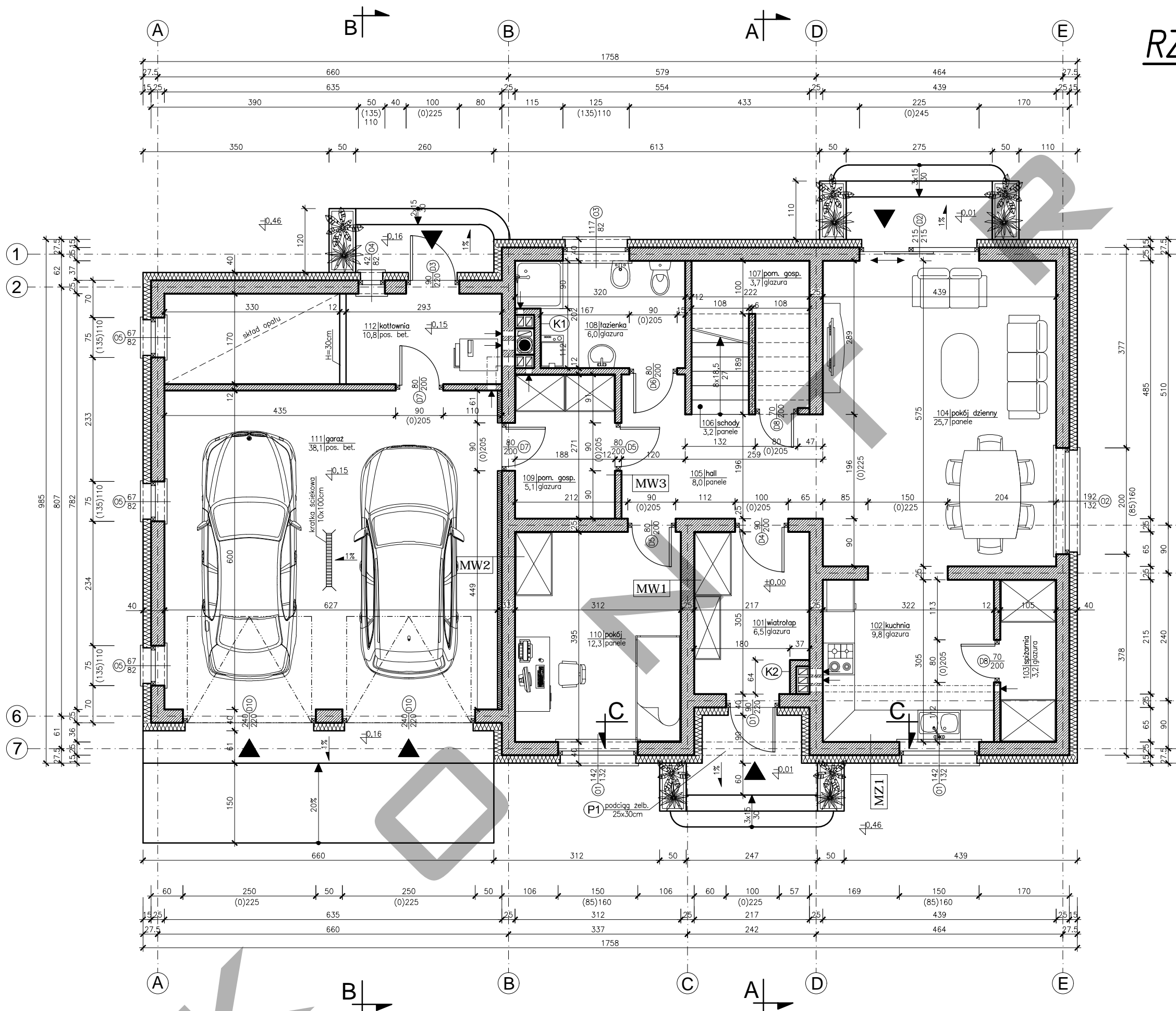


# RZUT PRZYZIEMIA

## SKALA 1:50



### TECHNOLOGIA ŚCIAN

- MZ1 - MUR ZEWNĘTRZNY 1**
1. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
  2. Pustaki ceramiczne Porotherm 25 P+W gr. 250mm
  3. Styropian EPS80-036 (FS-15) gr. 150mm
  4. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Atlas gr. 3mm
- Wsp. przenikania ciepła  $U=0,217 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- MW1 - MUR WEWNĘTRZNY 1**
1. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
  2. Pustaki ceramiczne Porotherm 25 P+W gr. 250mm
  3. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
- MW2 - MUR WEWNĘTRZNY 2**
1. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
  2. Styropian EPS80-036 (FS-15) gr. 80mm
  3. Pustaki ceramiczne Porotherm 25 P+W gr. 250mm
  4. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
- MW3 - MUR WEWNĘTRZNY 3**
1. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm
  2. Pustaki ceramiczne Porotherm 11,5 P+W gr. 115mm
  3. Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15mm

### BILANS POWIERZCHNI

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow użyt. podst.	Pow użyt. pomoc.
101	Wiatrolap	Glazura	-	6,5 m <sup>2</sup>
102	Kuchnia	Glazura	-	9,8 m <sup>2</sup>
103	Spizarnia	Glazura	-	3,2 m <sup>2</sup>
104	Pokój dzienny	Panele	25,7 m <sup>2</sup>	-
105	Hall	Panele	-	8,0 m <sup>2</sup>
106	Schody	Panele	-	3,2 m <sup>2</sup>
107	Pom. gosp.	Glazura	-	3,7 m <sup>2</sup>
108	Łazienka	Glazura	-	6,0 m <sup>2</sup>
109	Pom. gosp.	Glazura	-	5,1 m <sup>2</sup>
110	Pokój	Panele	12,3 m <sup>2</sup>	-
111	Garaż	Pos. bet.	-	38,1 m <sup>2</sup>
112	Kotłownia	Pos. bet.	-	10,8 m <sup>2</sup>
RAZEM			38,0 m <sup>2</sup>	94,4 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM POW. UŻYTKOWA</b>			<b>132,4 m<sup>2</sup></b>	
<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY</b>			<b>161,3 m<sup>2</sup></b>	

