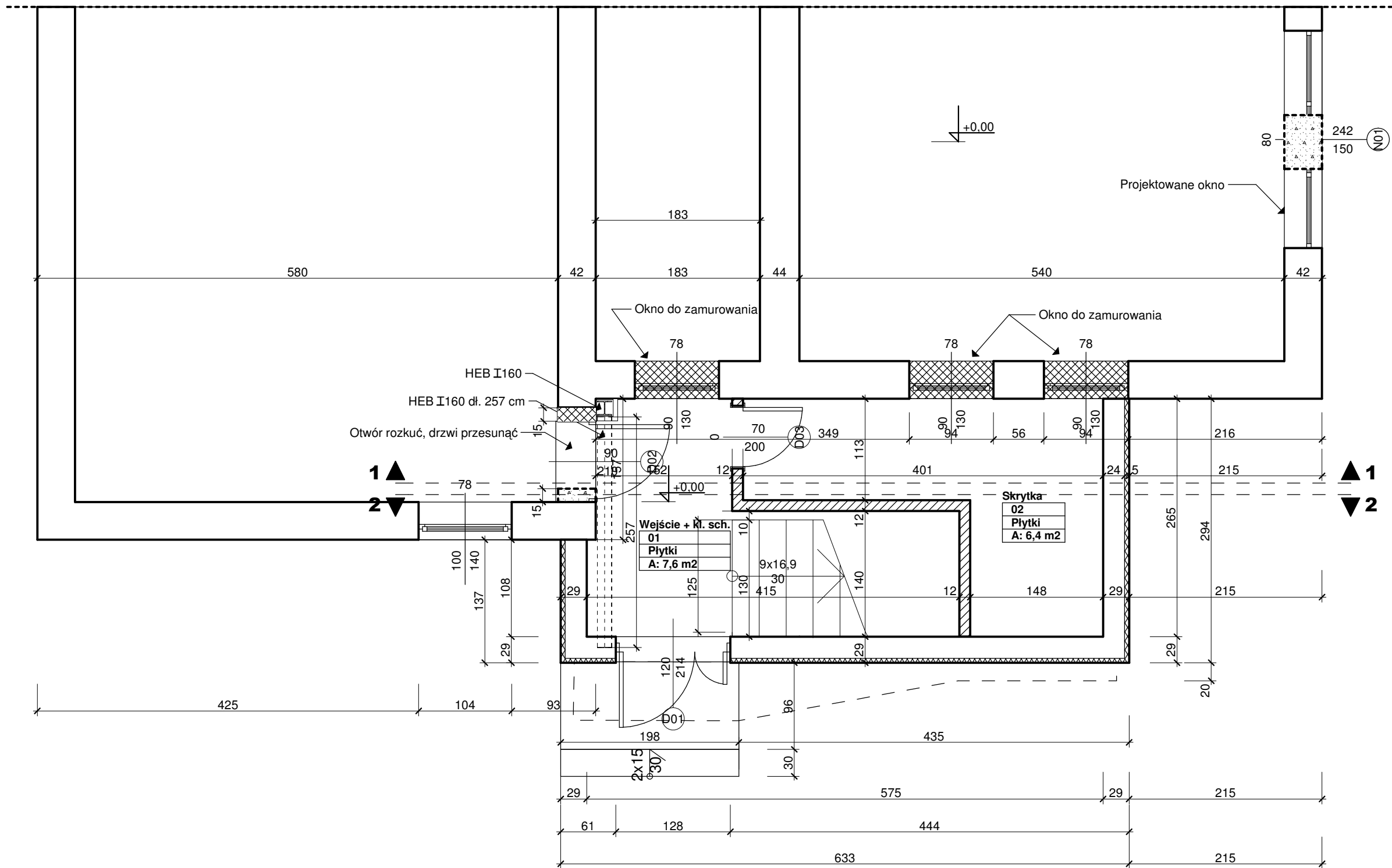


RZUT PRZYZIEMIA  
Skala 1:50



|   |                     |
|---|---------------------|
|   | ŚCIANY ISTNIEJĄCE   |
|   | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
|   | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
|   | WYBURZENIA          |
|   | ZAMUROWANIA         |
| Konstrukcja ścian zewnętrznych:<br>Tynk cem-wap lub gipsowy<br>Porotherm 24 cm<br>Styropian 5 cm<br>Klej, siatka, tynk silikatowy |                     |
| Konstrukcja ścian wewnętrznych:<br>Tynk cem-wap lub gipsowy<br>Porotherm 12 cm<br>Tynk cem-wap lub gipsowy                        |                     |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Termoprojekt   |   |  | Audyty energetyczne<br>Projekty budynków energooszczędnych<br>Projekty termomodernizacji<br><a href="http://www.termoprojekt.eu">http://www.termoprojekt.eu</a> |
| Rzut przyziemia - klatka schodowa - rysunki wykonawcze |   |  |   |
| Inwestor   | Miasto Kalisz<br>Kalisz, Główny Rynek 20  |  |   |
| Obiekt<br>Adres obiektu                                | Centrum Kształcenia Ustawicznego - dobudowa klatki schodowej<br>Kalisz, ul. Przemysłowa dz. nr 68/1, 68/2, 69/1, 69/2, 118/1 obręb 44 |  |   |
| Architektura:<br>Nr uprawnień:                         | mgr inż. arch. Wojciech Gubała<br>UAN-7342/71/81 spec. architekt.   |  |   |
| Konstrukcja:<br>Nr uprawnień:                          | mgr inż. Andrzej Cempel<br>BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.   |  |   |
| Skala 1:50   | Data opracowania<br>MARZEC 2010   |  | Nr rys. 1   |