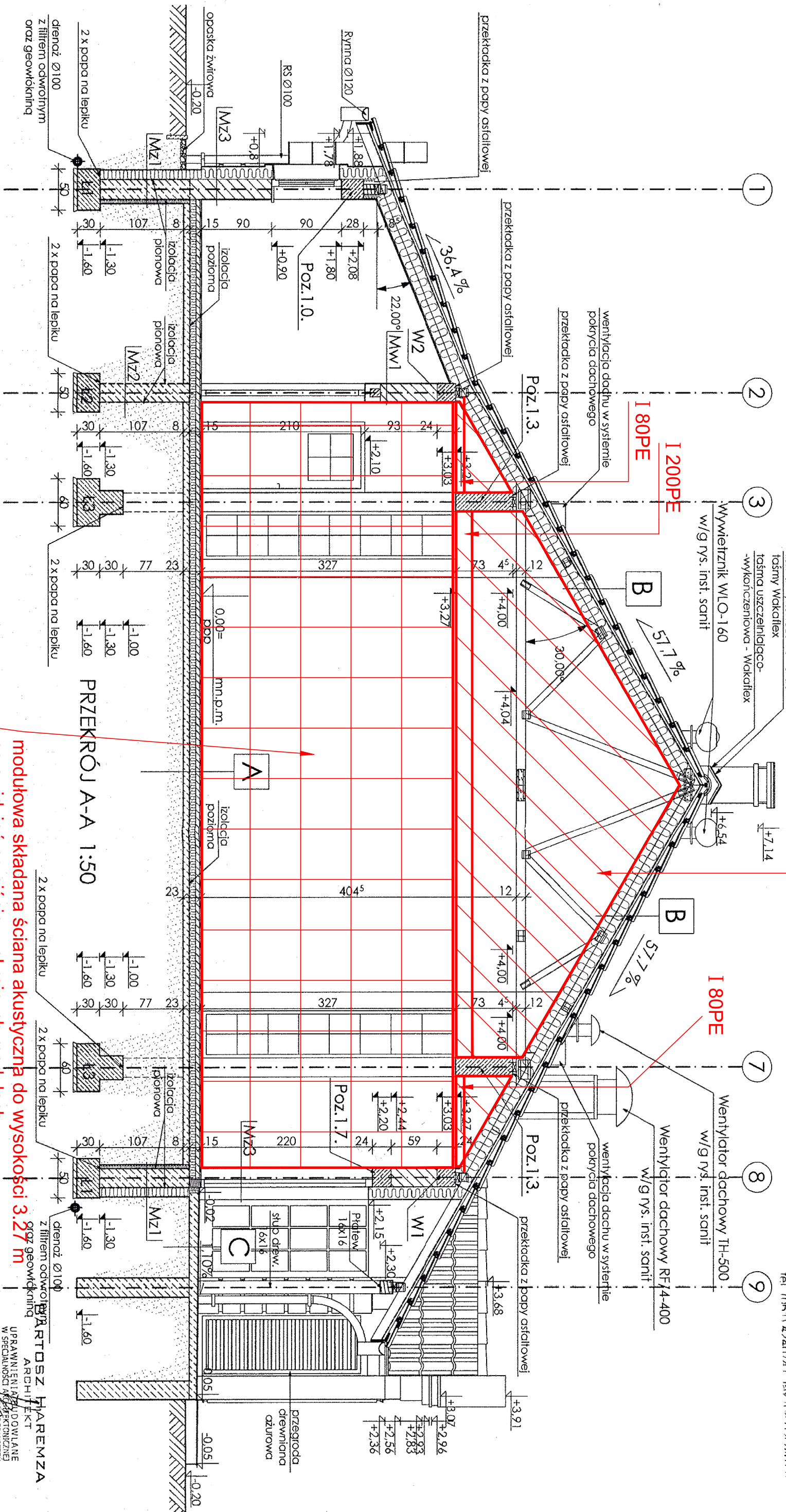


Zabudować ścianką GK wypiętnioną wełną mineralną

Starostwo Powiatowe
w Gnieźnie
ul. Jana Pawła II 9/10
62-200 Gniezno
tel. (66) 420741 fax (66) 420777



PRZEKRÓJ A-A 1:50

UWAGA:
Warstwy ścian MZ, MW,
wg rys. nr A/5

modułowa składana ściana akustyczna do wysokości 3.27 m
przewidzieć przejścia w skrajnych modułach

UWAGA:
Kształt wykopu dla drenażu i jego wypiętnienie
oraz forma odbioru wody w/g adaptacji
projektu do istniejących warunków

- A**
1. Posadzka
 - a) Panel podlogowy - 2cm
 - b) Terakota - 2cm
 2. Beton dociskowy zbrojony siatką stalową Ø 3mm - 15/15 - 5cm
 3. Folia izolacyjna
 4. Wełna mineralna ROCKWOOL - STROPROCK - 5cm
 5. Folia izolacyjna - X2
 6. Beton - 8cm
 7. Płasek zagęszczony na moko - 20cm

- B**
1. Dachówka cementowa - 5.6cm
 2. Łata 30/50mm - 3cm
 3. Kontrłata 24/48mm
 4. Folia wstępnego krycia
 5. Płyta OSB gr.
 6. Pas górny wiązara dachowego
 7. Wełna mineralna ROCKWOOL - SUPEROCK - 22cm
 8. Folia parozizolacyjna
 9. Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie systemowym - 12.5mm

- C**
1. płytki gresowe, antypoślizgowe na elastycznej zaprawie typu „flex”, z fugami białkowymi (elastycznymi) szerokości min. 5 mm
 2. uszczelnienie zespolone z elastycznej cienkowarstwowej mikrozaprawy, połączone z izolacją ścianną budynku za pomocą taśmy uszczelniającej
 3. wytworzenie powierzchni (ubijki i rysy) masą szpachlową PCC (tolerancja 1 mm na tacie 2 m)
 4. 80 cm płyta betonowa z wykonstrowanym spadkiem (na całej długości), oddzielona od budynku płytami styropianowymi klasy FS 30, o grubości 4 cm
 5. membrana kubetkowa (kubetkami do dołu) lub folia PE
 6. 20-30 cm zwit pływający o uziornieniu 8-16 mm zagęszczony
 7. grunt rodzimy, po zdjęciu humusu

		Nazwa obiektu: Murator UC33- Dom, weselny	
Autor projektu: mgr inż. arch. Marek Jankowski		Nazwa projektu: Przekrój A-A	
Autor adaptacji: mgr inż. arch. Marek Jankowski		Data: 04.2010	
Inwestor, adres budowy: DZ NR 150, WIERZYCE, GMINA ŁUBOWO		Skala: 1:50 A/10	