

3. Elewacje budynku.



4. Przykładowe zadaszenia.



5. Dane techniczne zadaszeń.

Zadaszenia ostatniej kondygnacji powinny mieć wymiary większe na szerokość i długość od wymiarów balkonów przedstawionych w pkt. 2.

Należy przewidzieć zamocowanie w taki sposób w projekcie, które nie będzie powodowało dużego mostka termicznego oraz w trakcie użytkowania zniszczeń na zewnętrznych warstwach ścian zewnętrznych, tj. uszkodzeń tynku zewnętrznego, warstwy klejowej z wtopioną siatką z włókna szklanego oraz warstwy termoizolacyjnej.

Elementy nośne zadaszeń (elementy wsporcze oraz ramy) powinny być zaprojektowane z elementów, które są łatwe w utrzymaniu i bieżącej konserwacji, np. profile aluminiowe.