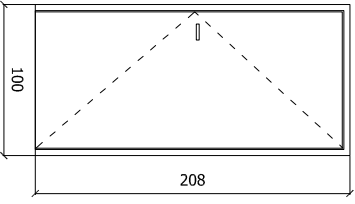
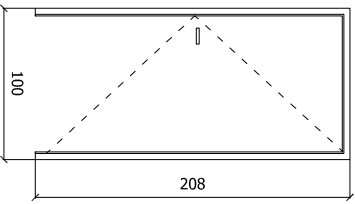
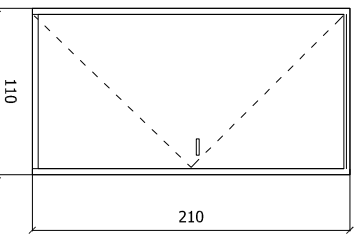
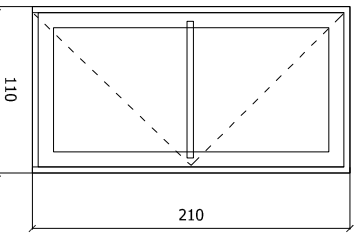
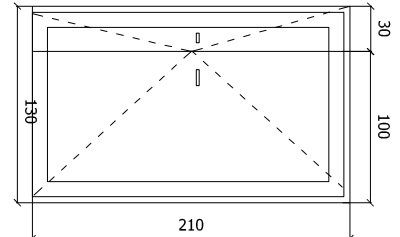
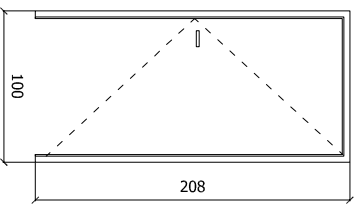
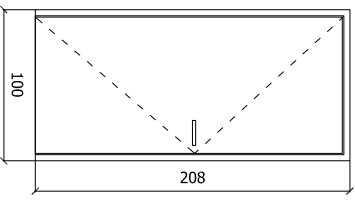
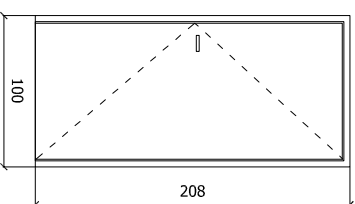


STOLARKA DRZWIOWA ISTNIEJĄCA - DO POZOSTAWIENIA

| D1 | D2 | D3 |
|--|---|---|
|  |  |  |
| 90 200 100 208 | 90 200 100 208 | 100 200 110 210 |
| L P 5 | L P 1 | L 1 |
| 8 szt. | 5 szt. | 1 szt. |
| drzwi wewnętrzne płytkowe pełne UCHWYTY: od zew. z wkładką z kluczem, od wew. kłanika | drzwi wewnętrzne haziennkowe z otworem nawiewnym drewniane płytkowe pełne | Drzwi plastikowe wewnętrzne rama + szkło szyba hartowana klamka: dwustronna z kluczem |

STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA

| D4 | D5 | D6 | D7/EI30 | D8 |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| 100 200 110 210 | 110 200 126 210 | 90 200 100 208 | 90 200 100 208 | 80 200 90 208 |
| L P 1 | L P 1 | L P 1 | L P 1 | L P 1 |
| 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 1 szt. |
| WYJŚCIE EWAKUACYJNE drzwi zewnętrzne stalowe z uchwytem antypanicznym szkło szkieł bezpiecznym | SZATNIA Drzwi stalowe wewnętrzne szkło szkieł bezpiecznym klamka: dwustronna z kluczem | POMIESZCZENIE SOCIALNE drzwi wewnętrzne z otworem nawiewnym drewniane płytkowe pełne | drzwi stalowe wewnętrzne o odporności ogniowej EI60 UCHWYTY: od zew. z wkładką z kluczem, dostęp do systemu kontroli dostępu; od wew. kłanika | drzwi wewnętrzne płytkowe pełne UCHWYTY: od zew. z wkładką z kluczem, od wew. kłanika |

POTRZEBA

ARCHITEKTURA

Inwestor:
Urząd Miasta i Gminy, ul. im. ~~11~~ 81
41-407 Żmudźnazwa i adres obiektu budowlanego:
Projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku komercyjnego w imieniu na potrzeby Skarbu
Podstawowej - kłes początkowych przy ul. Dąbnej 2, w imieniu, dz. nr 1450/298.Projektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. Dariusz
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. DariuszProjektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Anna Opalka - uprawniała budowlane
mgr inż. arch. Irena, mgr inż. arch. Agnieszka, mgr inż. arch. Dariusz