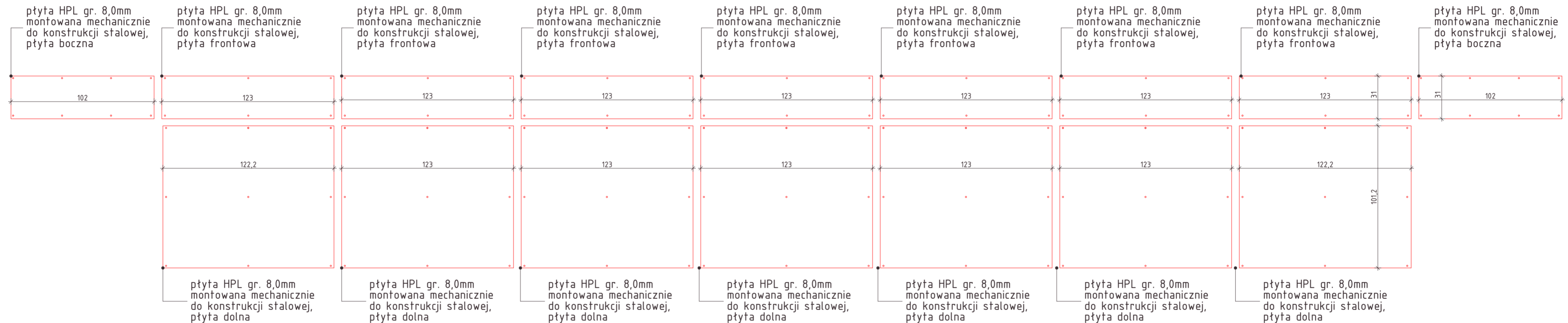


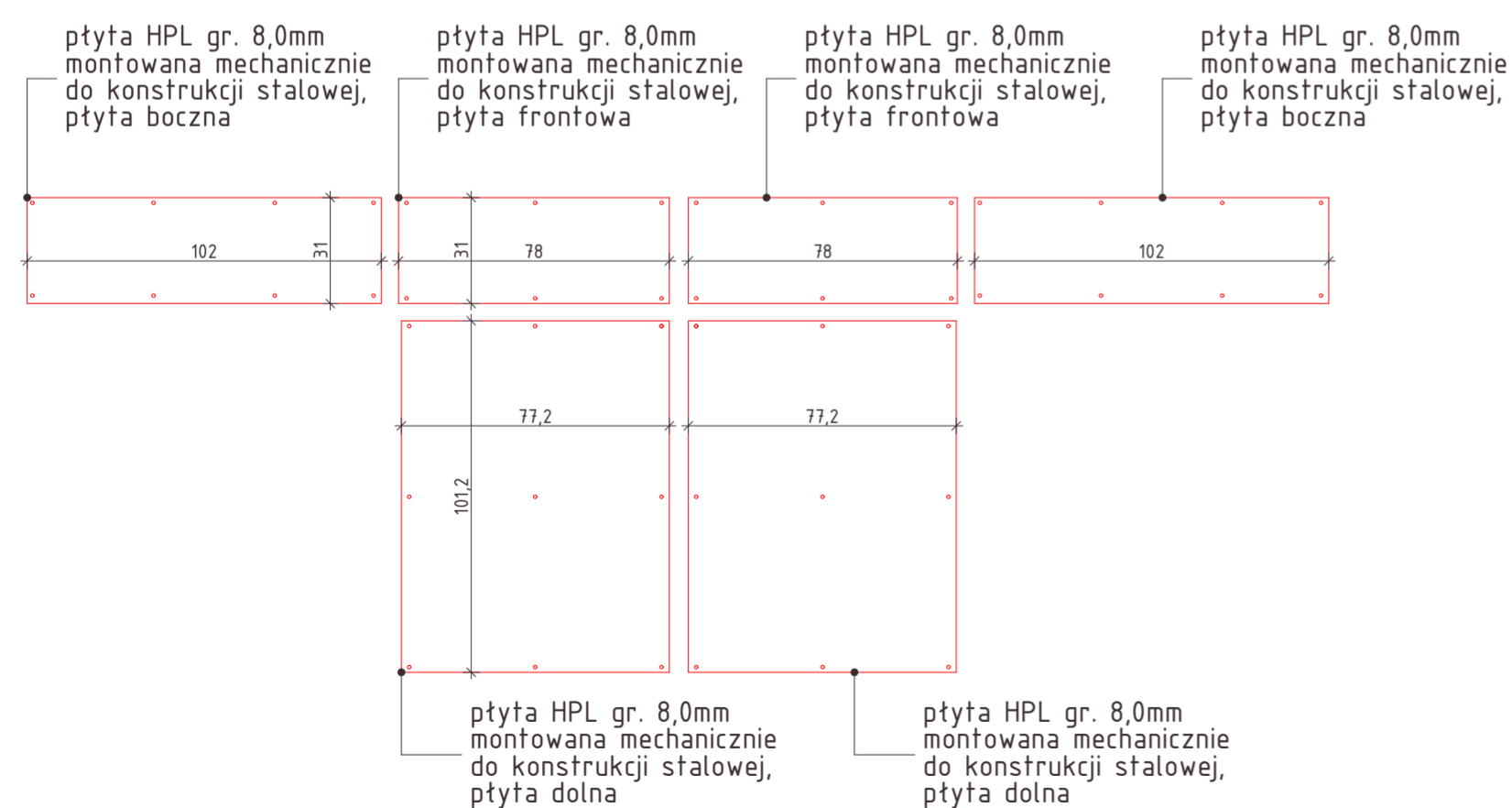
**Uwaga:**

- projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy.
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

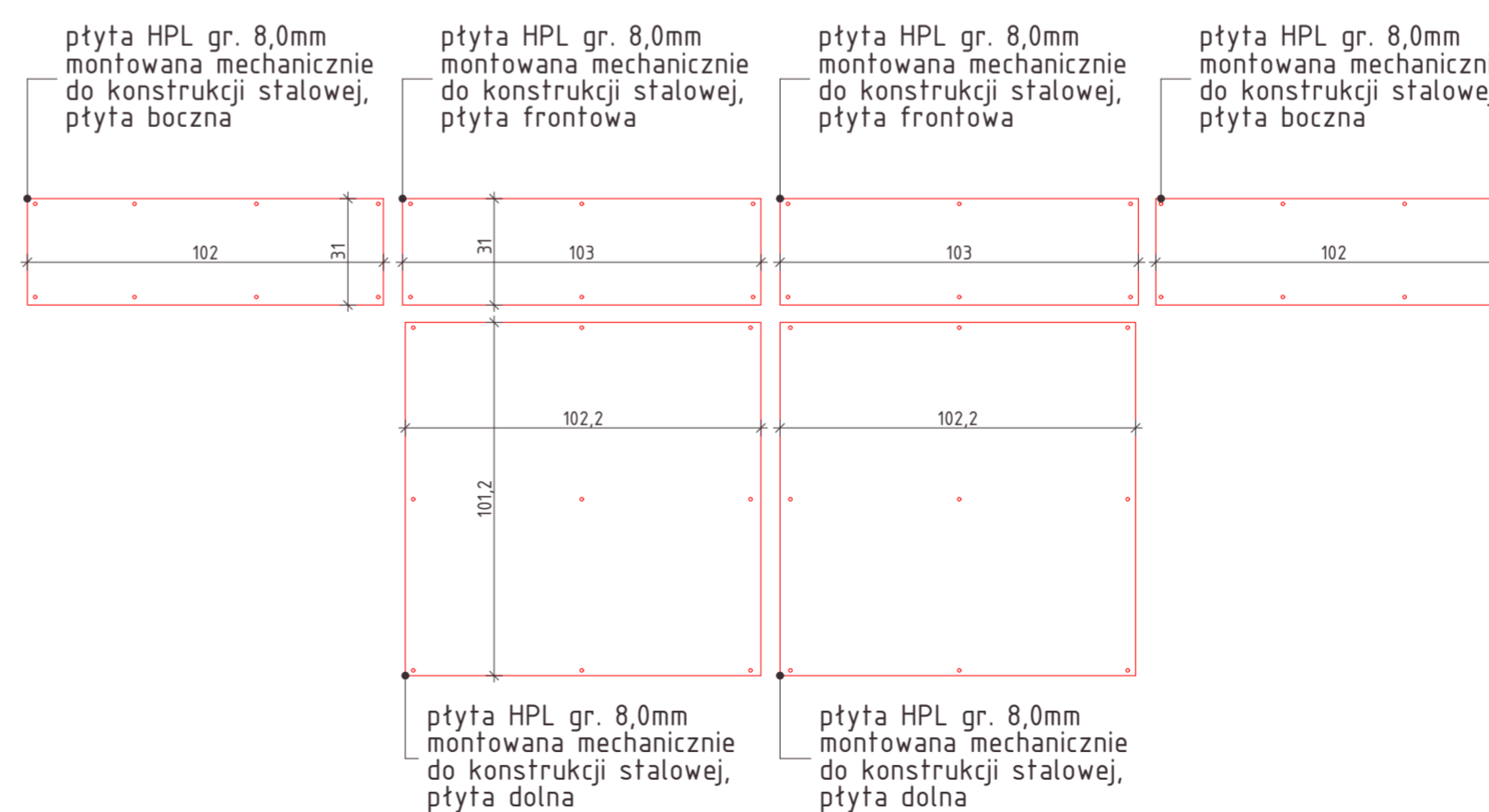
**ROZKŁAD PŁYT HPL ZADASZENIA NAD WJAZDEM DO GARAŻU**



**ROZKŁAD PŁYT HPL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM PRZY ELEWACJI ZACHODNIEJ**



**ROZKŁAD PŁYT HPL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM PRZY ELEWACJI POŁUDNIOWEJ**



jednostka projektowa  
**modero**  
 architektura  
 ul. Karolinki 58 lok. 202, 44-100 Gliwice  
 tel. (32) 230 13 18, e-mail: biuro@modero.com.pl

inwestor:  
 Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach  
 ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat opracowania:  
 Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128

temat rysunku:  
 Rozkład płyt HPL zadaszeń: nad wjazdem do garażu, wejściem przy elewacji zachodniej, wejściem przy elewacji południowej

projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	nr uprawnień: upr. 481/89	podpis:
zespół autorski: mgr inż. arch. Piotr Soworka		
mgr inż. arch. Adam Kotodziej		
asyst. arch. Dariya Tseluykina		
faza projektu:	data: 2015-03-25	skala: 1:10
projekt wykonawczy branża architektura	nr licencji CAD: 414ED63F	nr rysunku: D-12

Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)