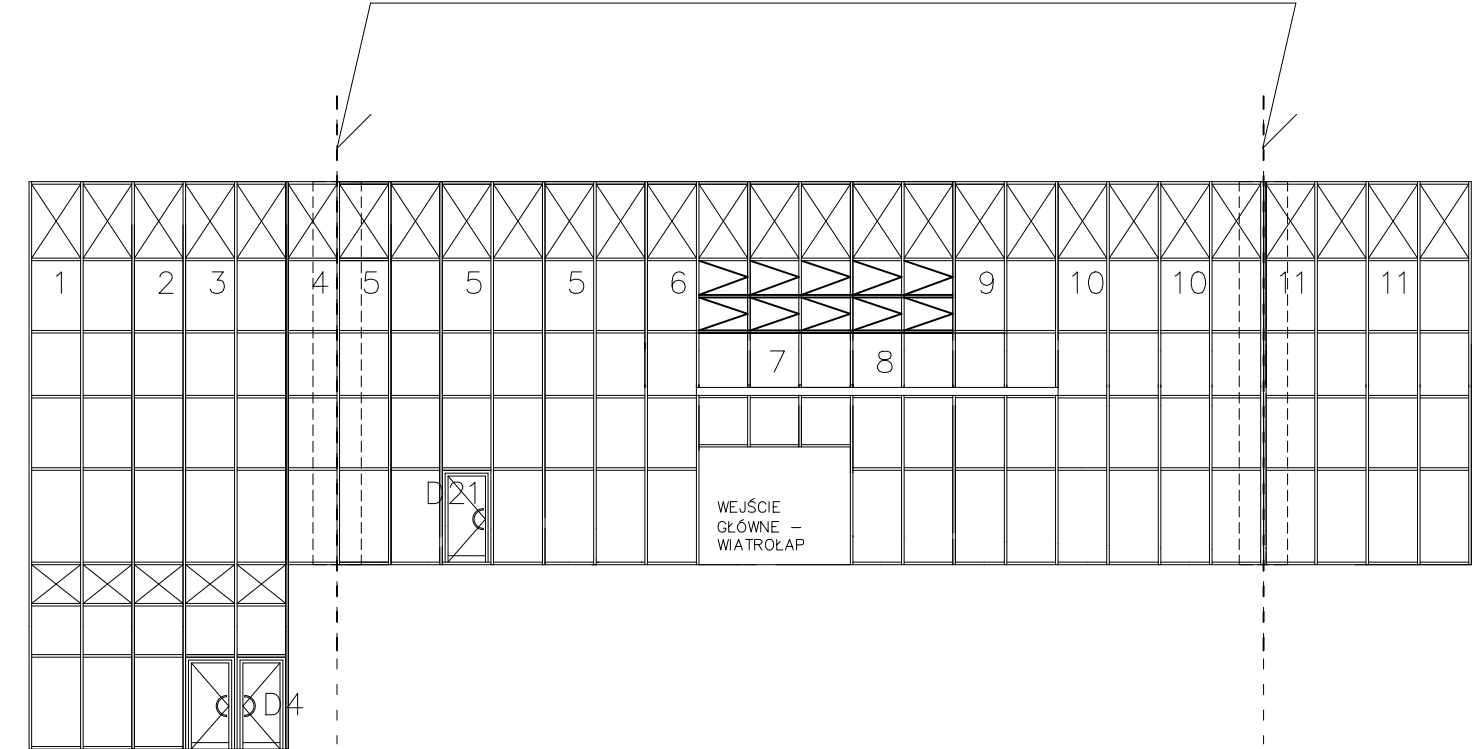


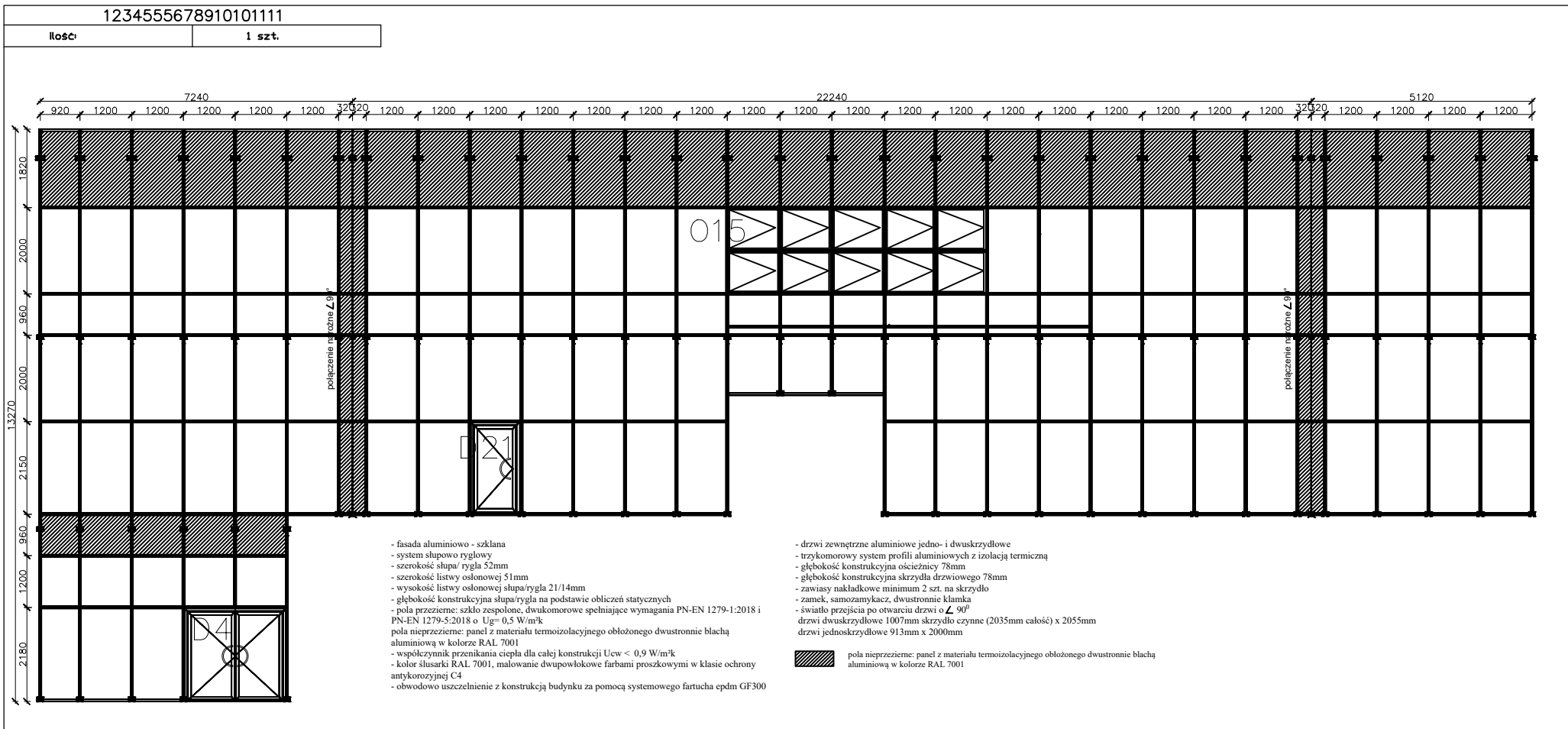
UWAGA: NAROŻE ELEWACJI  
WG ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO Z ZACHOWANIEM POZIOMEGO PODZIAŁU RYGLI



## ELEWACJA WSCHODNIA

## ELEWACJA PÓŁNOCNA

UWAGA: przed przystąpieniem do montażu wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić w naturze i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.



D4	O15	D21
ilość: 1 szt.	ilość: 10 szt.	ilość: 1 szt.
<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- rama, samozamykacz, dwustronne klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>L_{\text{sw}}</math> 90° 900mm skrzydło czyste (1800mm całość) x 2000mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o <math>U_{\text{g}}</math> 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_{\text{d}} &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K</li><li>- kolor słuski RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha epdm GF300</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiniętym na zewnątrz, oddzielenie</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 66mm</li><li>- silikon do oddzielenia, powierzchnia geometryczna obu otworów napowietrzających min 1,58 m<sup>2</sup></li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o <math>U_{\text{g}}</math> 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_{\text{d}} &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K</li><li>- kolor słuski RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha epdm GF300</li><li>- okna sterowane z SSP - przekładka istniejących silikonów</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- rama, samozamykacz, dwustronne klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>L_{\text{sw}}</math> 90° 1000mm x 2007mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o <math>U_{\text{g}}</math> 0,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji <math>U_{\text{d}} &lt; 1,3</math> W/m<sup>2</sup>K</li><li>- kolor słuski RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha epdm GF300</li><li>- przekładka istniejących silikonów</li></ul>

UWAGA:

- wymiary otworów sprawdzić na budowie przed realizacją zamówienia;
- ostateczne wymiary otworów dla zamontowania słusarki dostosować do parametrów montażowych dostawcy;
- kierunki otwierania drzwi dopasować do aranżacji pomieszczeń;
- kolor projektowanej słusarki dopasować - RAL 7001

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ  
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

INWESTOR  
**TARNOGÓRSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI  
42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. OBWODNICA 8**

PROJEKTANT  
**spart**  
Biurowiec projektowe SPART S.C. Tomasz Pochoński, Bogusław Czech  
ul. 1000 871700, P.O. Box 1000 871700  
ul. Armii 2002 980 24 90, tel. 501 501 501, 501 501 501  
e-mail: biuro@spart.pl, biuro@spart.pl

Zakres inwestycji  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM:  
PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI  
NAPÓWNIETZNEJ, ROZBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ  
WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWYCH NAD BASENAMI WRAZ Z  
TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO POD NAZwą: PONIENIESENIE EFEKTYWNOŚCI  
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH**

Lokalizacja inwestycji  
**42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8**

Tytuł rysunku  
**ZESTAWIENIE STOLARKI NR 5**

Projektant mgr inż. arch. Tomasz Pochoński	Nr uprawnień 215/98	Podpis	Skala 1 : 100
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	
Sprawił mgr inż. arch. Bogusław Czech	Nr uprawnień 215/05, 06/06	Podpis	Nr rysunku <b>A18</b>
Strona ARCHITEKTURA	PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE	Data GRUDZIEŃ 2025	Rodzaj 01