



- 
- This architectural floor plan shows a long, narrow room with a grid of columns. The ceiling area is shaded with diagonal lines. The room has a door on the right side, labeled 'D' and '90'. The dimensions are indicated on the left and bottom. The left side shows a total height of 5,166, with a top section of 986 and a bottom section of 2,180. The bottom side shows a total width of 10,800, with a first section of 1,080 and subsequent sections of 1,200 each.

- fasada aluminiowo - szklana
- system słupowo ryglowy
- szerokość słupa rygla 52mm
- szerokość listwy osłonowej 51mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm
- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych
- pola przeziernie: szkło szare, dwukolorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o  $U_{\text{g}} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- panel nieprzezierny: panel z materiału termooizolacyjnego obłożonego dwustronnie błachą aluminiową w kolorze RAL 7001
- wypełnienie: materiał przenikający całą całość konstrukcji  $U_{\text{g}} < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- koloru: lakier Alu RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorzyznej C4
- obwódowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

A square with side length 1340. The top and bottom sides are labeled with dimension lines and the value 1340.

- wyzłądachowy kładki składowej "P" z funkcją odpływającą, rozwarowane na zewnętrznie,
- sterowanie wyzłądachowania z przysięsianiem na poziomie +1 zabiegancznego przez dostawę ciepłej wody obojonych,
- podłączenie sterowania do istniejącego systemu ppo,
- trzylukowy system profilu aluminiowego z izolacją termiczną
- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
- głębokość konstrukcyjna okna 36mm
- słownik do oddymiania, powierzchnia geometryczna otworu oddymiania 1,50 m<sup>2</sup>
- pola przelazie: szkło zespolone, dwukolorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-2:2018 o Ug= 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- współczynniki przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- kolor słownika RAL 7016, malowanie dwukolorowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha

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

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ  
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA**

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

Projektant

 **spart**.sc

Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochyński, Bogusław Czech  
41-902 BYTOM, Plac Słowiański 6/3  
tel./fax (032) 369 34 92; kom. 501 337 782, 501 337 782  
e-mail: sparts@poczta.fm    biuro@spart-architekt.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM:  
PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI  
NAPOWIETRZNEJ, ROZBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ  
WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWYCH NAD BASENAMI WRAZ Z  
TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI  
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8

ZESTAWIENIE STOLARKI NR 3

|  |                             |                      |                              |
|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------|
| projektował<br>mgr inż. arch. Tomasz Pochylski | Nr uprawnień<br>215/98      | Podpis               | Skala<br><br>1 : 100         |
| pracował                                       | Nr uprawnień                | Podpis               |                              |
| przebrał<br>mgr inż. arch. Bogusław Czech      | Nr uprawnień<br>2104/ŚŁOKK  | Podpis               | Nr rysunku<br><br><b>A16</b> |
| zadanie<br><b>ARCHITEKTURA</b>                 | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE |                      |                              |
| tytuł<br>PROJEKT TECHNICZNY                    | Data                        | <b>GRUDZIEŃ 2024</b> | Rewizja<br><b>00</b>         |

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