



ELEWACJA ZACHODNIA

UWAGA – WSZYSTKIE DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ

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

01		02		03		04		08	
ilość:	5 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym do wewnątrz</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym do wewnątrz</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym do wewnątrz</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90° 900mm x 2000mm</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li><li>- siłownik do oddymiania</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- witryna aluminiowo - szklana + drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90° 900mm x 2000mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne z kwadratami stałymi i jedną kwadratą podnoszoną do góry</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>	

D6		O10		O9 i O9'	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	O9 - 1 szt. O9' - 1 szt.
<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>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle</math> 90° 900mm x 2107mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud &lt; 1,3 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany z oknem oddymiającymi</li><li>- system słupowo ryglowy</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość spoiny silikonowej słupa/rygla 22mm</li><li>- szerokość listwy połaciowej słupa/rygla 51mm</li><li>- wysokość listwy połaciowej słupa/rygla 5,5mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- okno połaciowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 116 mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 126 mm</li><li>- siłownik do oddymiania, powierzchnia geometryczna otworu oddymiającego 0,986m²</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 1,1 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana kolanowa świetlika fasadowego</li><li>- fasada aluminiowo - szklana</li><li>- system słupowo ryglowy</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość listwy osłonowej 51mm</li><li>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li></ul>	

UWAGA:  
DLA ŚWIE TLIKÓW ZASTOSOWAĆ SYSTEM BEZ ZEWNĘTRZNYCH PROFILI ODCISKOWYCH GDZIE SZYBY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH KWATER SĄ ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELKI

Dla świetlików należy zastosować szkło dwukomorowe, przyciemniane, Ug [W/m2.K]: 0,8 (montaż pod kątem 19 stopni) i maksymalnej wartości czynnika solarnego g: 19 % (czynnik solarny to ilość energii wpuszczanej do środka, zwanej: solar factor), Lt: 35 % (Lt to współczynnik przepuszczalności światła), Lr: 20 % (Lr procent światła widzianego, pochodzącego z promieniowania słonecznego, odbitego przez szkło). Kłapy oddymiające, należy otworzyć co najmniej w tej samej wielkości, w taki sposób aby zachować takie samo Acz jak obecnie.

<div>UWAGA:</div> <div><div>- wymiary otworów sprawdzić na budowie przed realizacją zamówienia;</div><div>- ostateczne wymiary otworów dla zamontowania ślusarki dostosować do parametrów montażowych dostawcy;</div><div>- kierunku otwierania drzwi dopasować do aranżacji pomieszczeń;</div><div>- kolor projektowanej ślusarki dopasować - RAL 7001</div></div>				
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA				
Inwestor		TARNOGÓRSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. OBWODNICA 8		
Projektant		<div><div></div><div><div>Biuo projektowe SPART S.C.Tomasz Pochylski, Bogusław Czech</div><div>41-902 BYTOM, Ptaszowa 6/3</div><div>tel./fax (032) 389 34 62, kom. 501 537 782, 601 537 782</div><div>e-mail: spart@poczta.fm biuro@spart-architekt.pl</div></div></div>		
<div>Zadanie inwestycyjne</div> <div>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM: PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI NAWOIEWTRZNEJ, 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</div>				
<div>Lokalizacja inwestycji</div> <div>42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8</div>				
<div>Tytuł rysunku</div> <div>ZESTAWIENIE STOLARKI NR 6</div>				
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr uprawnień 215/98	Podpis	Skala 1 : 100
Opracował		Nr uprawnień	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. arch. Bogusław Czech	Nr uprawnień 21/04/ŚL.CPK	Podpis	Nr rysunku A 19
Branda	ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Data	GRUDZIEŃ 2024	
			Rewidcja	00