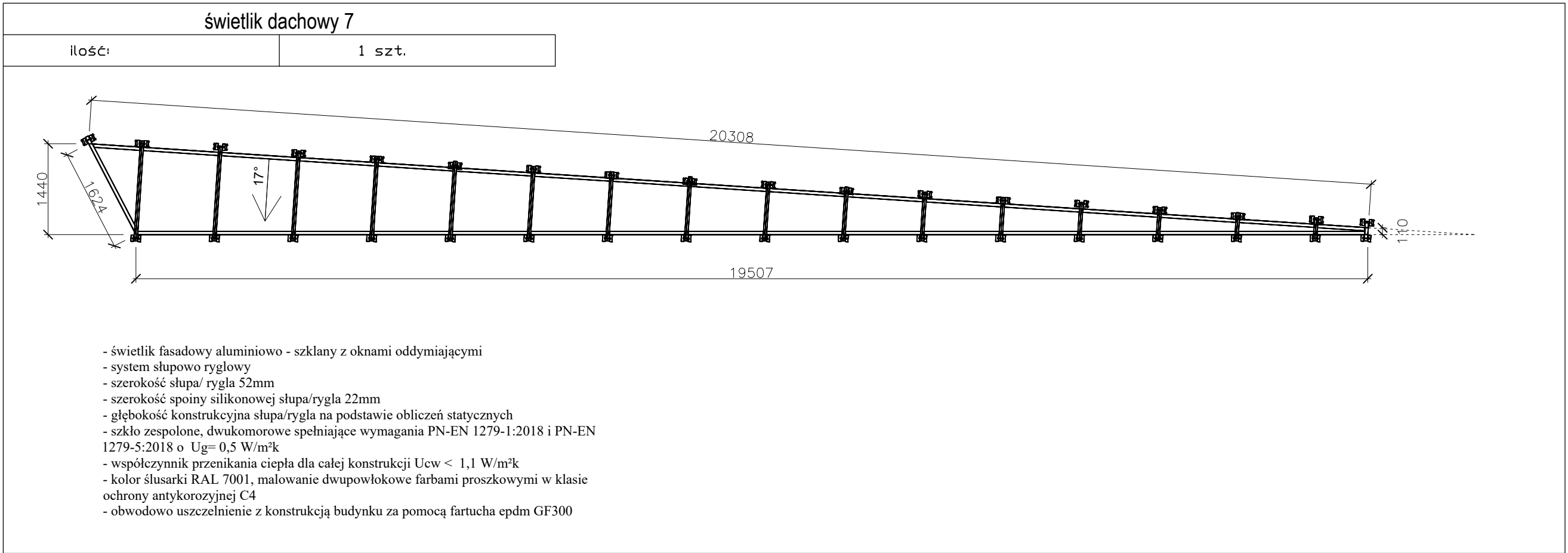
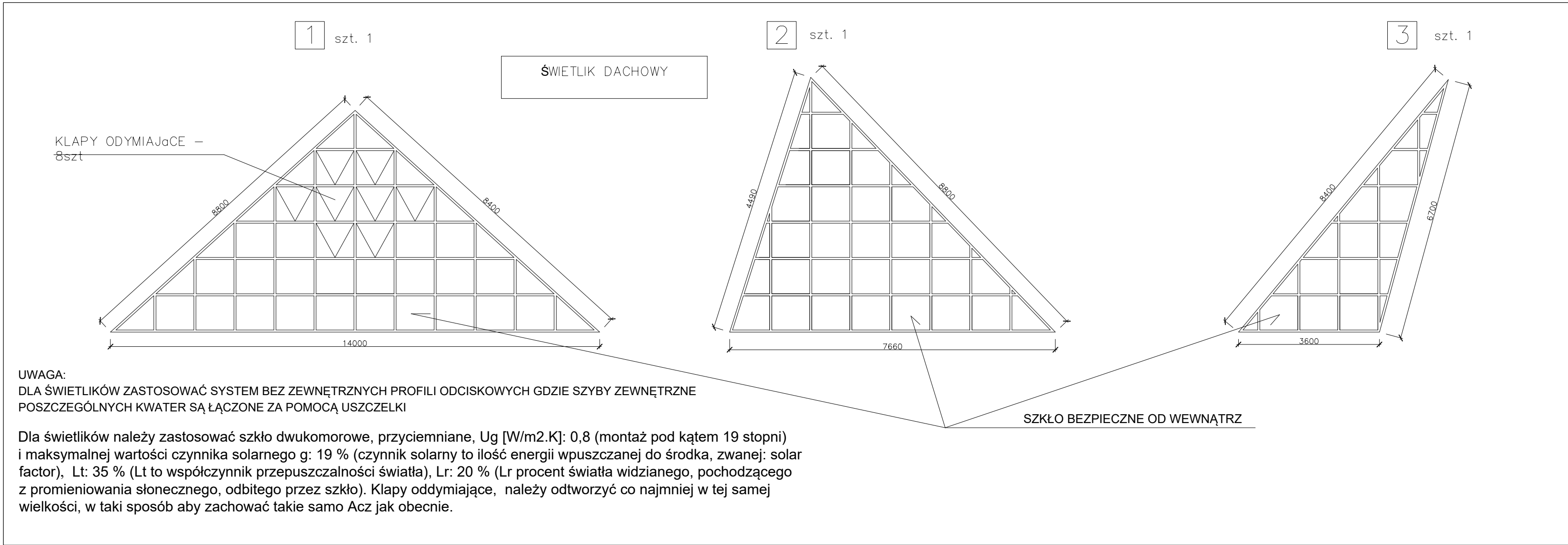


08		09		010		011		012		013	
Ilość:	6 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	4 szt.	Ilość:	1 szt.
<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne stałe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym do wewnątrz i stałym- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym do wewnątrz i stałym- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne stałe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwiernym - uchylnym do wewnątrz i stałym- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- okno zewnętrzne stałe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor słusarki RAL 7001, malowanie dwupowłokowe farbami proszkowymi w klasie ochrony antykorozyjnej C4- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	

ELEWACJA WSCHODNIA

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



UWAGA:	
<ul style="list-style-type: none">- 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	Biuo projektowe SPART S.C. Tomasz Pochyński, Bogusław Czech 41-902 BYTOM, Plac Sowińskiego 6/3 tel./fax (032) 389 34 60; kom. 501 337 782, 501 337 782 e-mail: spart@poczta.fm; biuro@spart-architekt.pl
Zadanie inwestycyjne 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 NAZWA: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH	
Lokalizacja inwestycji 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8	
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI NR 4	
Projektował mgr inż. arch. Tomasz Pochyński	Nr uprawnień 215/98
Opracował	Podpis
Sprawił mgr inż. arch. Bogusław Czech	Nr uprawnień 2104/SŁOKK
Podpis	Nr rysunku A17
Branda ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Stadium PROJEKT TECHNICZNY	Data GRUDZIEŃ 2024
	Rewiduje 00