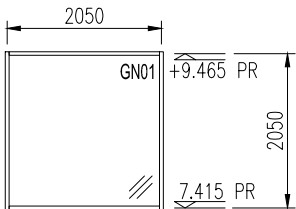


OZNACZENIE:	FA-W-2
IŁOŚĆ:	1 szt.
WYMIARY (pow.):	3150 mm x 20875 mm (65,75 m ²)
TYP FASADY:	Fasada słupowo ryglowa, ruszt aluminiowy malowany proszkowo, szklenie mocowane po obwodzie za pomocą systemowych listew dociskowych. W fasadzie systemowe drzwi aluminiowe.
WYMAGANIA:	Współczynnik przenikania ciepła - $U_{cw} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
TYP WYPEŁNIENIA:	Szklenie przeźierne: G01, G02



OZNACZENIE:	FA-W-3	FA-S-2	OA-N-01
IŁOŚĆ:	1 szt.	1 szt.	1 szt.
WYMIARY (pow.):	2335 mm x 6250 mm (14,6 m ²)	3050 mm x 1000 mm (3,05 m ²)	2050 mm x 2050 mm (4,2 m ²)
TYP FASADY:	Fasada słupowo ryglowa, ruszt aluminiowy malowany proszkowo, szklenie mocowane po obwodzie za pomocą systemowych listew dociskowych.	Fasada słupowo ryglowa, ruszt aluminiowy malowany proszkowo, szklenie mocowane po obwodzie za pomocą systemowych listew dociskowych.	Fasada słupowo ryglowa, ruszt aluminiowy malowany proszkowo, szklenie mocowane po obwodzie za pomocą systemowych listew dociskowych.
WYMAGANIA:	Współczynnik przenikania ciepła - $U_{cw} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Współczynnik przenikania ciepła - $U_{cw} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Współczynnik przenikania ciepła - $U_{cw} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
TYP WYPEŁNIENIA:	Szklenie przezerne: G01	Szklenie przezerne: G01	Szklenie przezerne: G01N

UWAGI:

1. Połączenia stali i aluminium rozdzielć folią PE min. 0,2mm.
2. Elementy stalowe konstrukcyjne - ocynk. grubość wg PN – EN ISO 1461.
3. Folie wyklejać min. 100mm.
4. Izolacje przeciwwilgociowe oraz paroizolacje z EPDM oraz blach na łączeniach i narożnikach szczelnie wyklejać.
5. Elementy wykonywać i uszczelniać zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Wszystkie wkręty i śruby wew. ze stali A2, na zewnątrz ze stali A4.
7. Rozstaw wkrętów - max. 300mm.
8. Przed produkcją wykonać pomiary w naturze.
9. Przyjęto tolerancję wykonania betonu ± 20 mm w każdym kierunku.
10. Wszystkie profile aluminiowe, widoczne blachy aluminiowe i stalowe lakierowane w kolorze zgodnym z zatwierdzoną próbką.
11. Wszystkie szyby powinny posiadać szlif technologiczny wszystkich krawędzi.

Stosowane oznaczenia:



- w opracowaniu



- poza zakresem opracowania



- zakres rewizji



- uwaga!


Legenda oznaczeń według rysunku: 245-PW-PFA-ZZ-SCH-ZZ-6999

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ	
FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA I OBIEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT WYKONAWCZY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie





GENERALNY PROJEKTANT


jsk architektki | pszczuliny & rutz

JSK Architektki Sp. z o.o.
ul. Zwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitektki.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

 **ALTRO PROJEKT**
techniczne biuro doradztwa fasadowego
ul. Kłobucka 23c lok. 118
02-699, Warszawa
tel.: +48 22 848 22 12
e-mail: biuro@altro-projekt.pl



PROJEKTANT Piotr Bury	NR UPRAWNIEN MA/012/05	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Mariusz Rutz	NR UPRAWNIEN Z.P.II-7342/28/TO/98	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻOWY Krzysztof Brodaczewski	NR UPRAWNIEN MAZ/0383/PWOK/10	PODPIS 

BRANZA	SKALA	DATA
Architektura - Fasady	1 : 100 (A3)	2024.06.28
	ROZMIAR ARKUSZA	
	420 x 297	

TYTUŁ RYSUNKU

Zestawienie fasad i okien zewnętrznych.

Fasada FA-W-2, FA-W-3, FA-S-2, Okno OA-N-01

245-PW-PFA-EA-ZES-ZZ-5002-00

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZ.
-------------------	------------------	--------	--------	-------------------	--------	---------------	-----------------