

STOLARKA ZEWNĘTRZNA ← STOLARKA WEWNĘTRZNA

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDŹ WYMIARY
RZECZYWISTE NA BUDOWIE

WEJŚCIE GŁÓWNE	PRZEDSIÓNEK + SALA	SALA	ZAPLECZE	MAGAZYN	SALA GEDWNA	PODDASZE	HALL + P. NARAD	SALA SZCZYT	SALA - SZCZYT + KOTŁOWNIA	W.C.	KUCHNIA	W.C.	POM. TECHNICZNE	OGÓŁEM.	SALA + HALL	KUCHNIA	DACH
250/200	270/280	90/260	90/200	250/200	180/180	180/140	160/80	180/90	120/90	55/90	180/130	90/90	90/200	90/200	70/180	90/20	66/90
1	2	2	1	1	6	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1
DRZWI WEJŚCIOWE Z BOCZNYM SZKLENIEM, WTRZYMAWYJĄ.	DRZWI SZKŁANE Z BOCZNYMI I GÓRNYMI WTRZYMAWAMI	DRZWI SZKŁO NA ŚWIETLE	PEŁNE + SZKŁO.	WROTA SYSTEMOWE GERMANYJSKIE Z OCIEPLENIEM	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	UCHYŁNE	STAŁE UCHYŁNE	UCHYŁNE	METAL.	PEŁNE PEŁNOCNE OCIEPLENIE REGULOWANE	WTRZYMAWYJĄ	OKNO PODAWOCZE	WYKAZ KOMINARZ.

STOLARKA ZEWNĘTRZNA - SZKLENIE + OCIEPLENIA DO POZIOMU WSPÓŁCZYNNIKA $U = < 0,1$ [W/m²K] - SZKŁO TRZYSZYBOWE, - MONTAZ NA PIANĘ ROZPRĘŻNĄ,

LOKALIZACJA SCHEMATY	WAGI OGÓLNE.
	* DODANE WYMIARY W ŚWIETLE MURÓW - DLA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIEN, WTRZYMAWYJĄ I DRZWI
	* DODANE WYMIARY STOLARKI WEWNĘTRZNEJ, DRZWI W ŚWIETLE OCIEPLENIA
	* WYMIAR. DRZWI ZEWNĘTRZ. PRZYJMOWAC W.G. RYS. ARCHITEKTURY
	* KIERUNK. OTWIERANIA PRZYJMOWAC W.G. RYS. ARCHITEKTURY
WYMIARY SZER./WYS.	* MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY DO DOBORU INWESTORA - KOŁOR. TEAK JASNY
IŁOŚĆ SZTUK	
RODZAJ/FUNKCJA	ZAMKI OKUCIA W.G. SYSTEMU PRODUKCYJNA FID. NABŁOŻENIEM AUTORSKIM (ustalonym)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIE ARCHITEKTURALNE
WOJCIECH KAROWSKI

58-563
PIEZESNA
AL. KIEROWICZÓW

TEL. 075 762 13 05

Zestawienie Stolarki

inwestycja: Budowa Świetlicy osiedlowej w Jeleniej Górze Gądużynie na części nieruchomości działki nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą działka nr 31 - droga
adres: Jelenia Góra ul. Gądużyńska obieg Gądużyn 1 J.EW. 026 101 10030.686

Budynki i infrastruktura - nieruchomość gruntowa działek 29/2 i 30
zjazd z ulicy Gądużyńskiej - działka nr 30

inwestor: Gmina Jelenia Góra, Prezydent Miasta Plac Ratuszowy 58 Jelenia Góra

ZESPÓŁ AUTORSKI

projektant	mgr inż. arch. Wiesław Stasiukiewicz	nr. upr. 1066/02
opracowujący	mgr inż. arch. Marek Stachowicz	nr. upr. 534/01/DW
koncept KONSTRUKCJE		
projektant	mgr inż. Jarosław Skotianin	nr. upr. 249/99/DW
opracowujący	mgr inż. Dorota Niebudek	nr. upr. 16/97/JG
AUTOR		
mgr arch. Wojciech Karowski		

PW architektura
i konstrukcja

nr rys. **A12**

data: 15 Sierpień 2016

skala: 1:50

faza: **PW**