

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:100

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	
Schemat																
Wymiary w świetle ościeży	S	90	270	270	250	150	120	90	240	210	240	160	150	240	240	240
	H	90	270	140	90	120	120	120	210	150	90	210	150	210	80	290
Ilość	58	8	6	5	1	2	1	51	2	1	1	2	120	18	1	150
Uwagi	OKNA Z PROFILI PVC - SZKŁO BEZPIECZNE															


Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
Schemat											
Wymiary w świetle ościeży	S	90	90	110	150	90	150	150	90	90	140
	H	220	220	220	210	220	280	280	220	240	220
Ilość	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uwagi	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH SZKŁO BEZPIECZNE										

Nr	1	2	3
Symbol	W1	W2	W3
Schemat			
Wymiary w świetle ościeży	S	280	420
	H	930	700
Ilość	1	1	1
Uwagi	WITRYNY ALUMINIOWE		

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ
DOKŁADNYCH POMIARÓW NA
BUDYNKU!

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 ,
TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE

Adres budowy:

jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004 Cieplice IV,
ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel	czerwiec 2021r.	spec. arch. 32/L00KK/2016	
Opracował:	mgr inż. Marek Trębarczyk		spec. konstr-bud. L00/K05/20POC/K05	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			skala 1 : 100	nr rys. 012