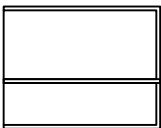




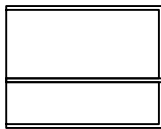
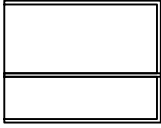





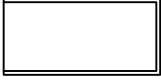



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Typ	D1	D2	D3	D4	D5 EI30 S	D6	D7 S	D8	D9 EI30 S	D10	D11	D12	D13		
SCHEMAT															
OTWÓR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ [MM]	1300	1100	750	1000	900	1550	1300	1000	870	900	1000	1000		
	WYSOKOŚĆ[MM]	2150	2050	2000	2000	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050		
ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ [MM]	850+350	1000	650	900	800	950+50	900+300	900	800	800	900	900		
	WYSOKOŚĆ[MM]	2100	2000	1950	1950	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
ILOŚĆ SZTUK	SUMA	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	1	2	2
UWAGI								DYMOSZCZELNE 180° OTWARCIA			DYMOSZCZELNE 180° OTWARCIA	180° OTWARCIA 0.022m2 otworów wentylacyjnych			



PSJ PROJECT

ul. Urszulska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 509-694-785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 PRZY UL.
TARTACZNEJ 21 W AUGUSTOWIE

ADRES INWESTYCJI:
UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW
JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2

INWESTOR:
GMINA MIASTO AUGUSTÓW
UL. 3 MAJA 60,
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Jacek Gmerek
nr upr. w specjalności architektonicznej AUL-F 2/9/81

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Zygmunt Honkisz
nr upr. w specjalności architektonicznej 420/69

FAZA: projekt budowlany

BRANŻA: architektura

DATA: 01.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR: A10

- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
 - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
 - Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
 - Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
 - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
 - Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadzręcznym.
 - Liczba kółków na m2 powierzchni = 6 szt./m2