



**UWAGI:**

- Wymiary otworów okennych - podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejęcia
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejęcia
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszelkie 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



**PSJ PROJECT**  
ul. Urszulańska 6/3,  
33-100 Tarnów  
tel. 509-694-785  
biuro@psjproject.com.pl  
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:  
ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE  
WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ  
INSTALACJI GAZU; PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI  
FOTOWOLTAEICZNEJ I KIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
ORAZ SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNI 21

UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW  
DZ. NR 996/2, OBREB 0004 AUGUSTÓW  
JEDN. EWID.: 200101\_1.0004.996/2

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

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Jacek Gmerek</b> nr upr. w specjalności architektonicznej: AU-F 2/9/81
-------------	---

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

FAZA: projekt budowlany

BRANŽA: arhitektura	DATA: 11.2021	SKALA: 1:100
---------------------	---------------	--------------