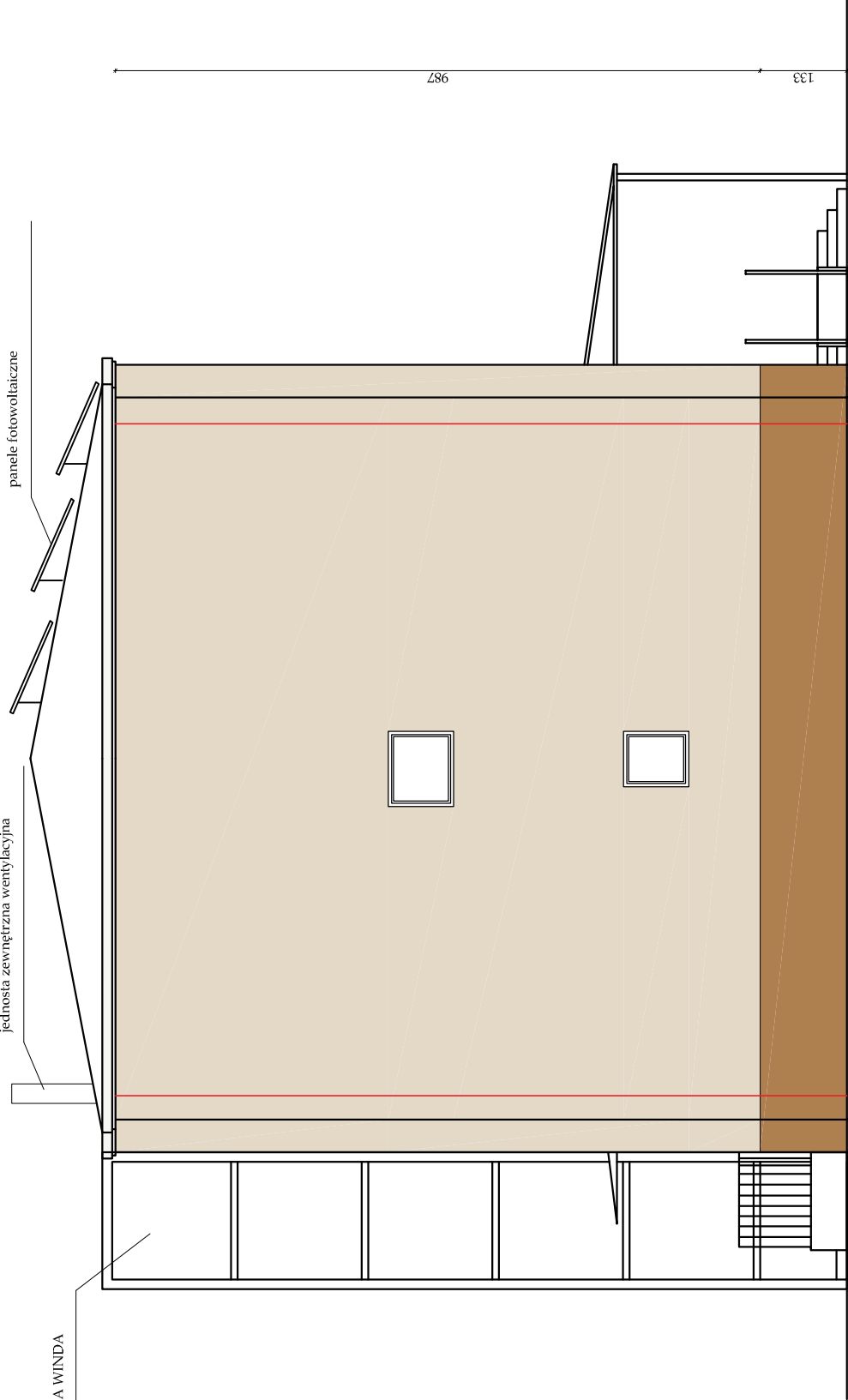


NOWOPROJEKTOWANA WINDA

jednosta zewnętrzna wentylacyjna

panele fotowoltaiczne



ELEWACJA ZACHODNIA

UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
- 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.
- Eventualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadziedzonym.
- Liczba kółkow na m² powierzchni = 6 szt. / m²



PSJPROJECT®
PSJ PROJECT
ul. Urszulaniska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 509-694-785
e-mail:biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE
ORAZ PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ORAZ PRZEBUDOWA I REMONT
WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI
OCHRONY PRZECIWPÓLNIKIEM, OTOPIOWALNOŚCI I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARCZAK 21

ADRES INWESTYCJI:

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

INVESTOR:

GMINA MIAS
 U. 3 MAJA 60,

16-300 AUGUSTÓW

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

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

FAZA: projekt budowlany

BRANZA: architettura	DATA: 11 2021	SKALA: 1:100
----------------------	---------------	--------------

BRANŽA: arhitektura	DATA: 11.2021	SKALA: 1:100	RYS. NR: A8
---------------------	---------------	--------------	--------------------

PRZEBIEG ISTNIEJACEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ

BRANŽA: arhitektura	DATA: 11.2021	SKALA: 1:100	RYS. NR: A8
---------------------	---------------	--------------	--------------------