

S1-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	2 CM
STYROPIAN	10 CM
CEGLA KRATOWKA	30 CM
TYNK GIPSOWY LUB CEM.-WAP.	1,5 CM

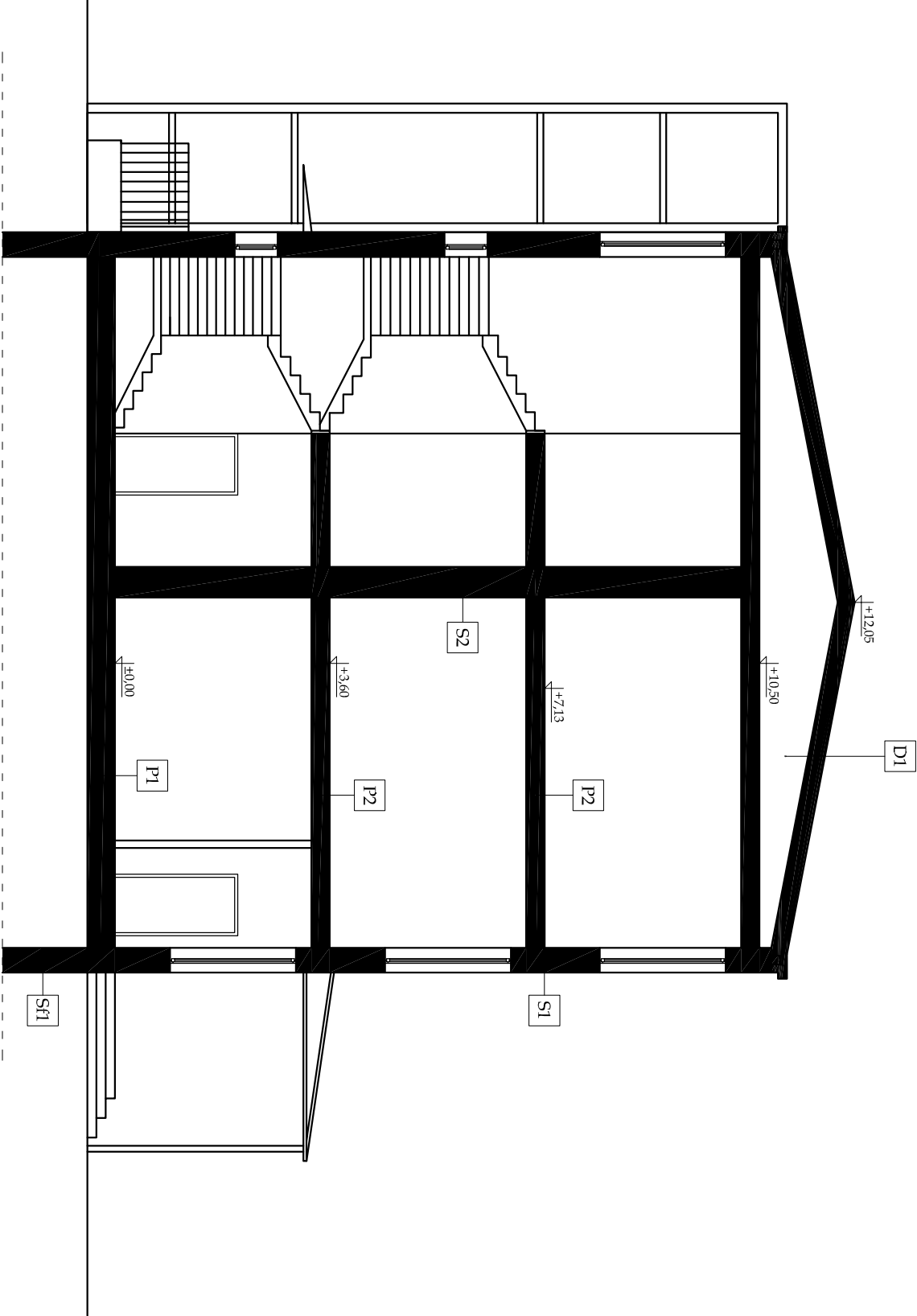
S2-ŚCIANA WEWNĘTRZNA-NOSNA	
TYNK CEM.-WAP.	1,5 CM
CEGLA PEŁNA	60 CM
TYNK CEM.-WAP.	1,5 CM

SFI-ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
STYROPIAN XPS	15 CM
CEGLA PEŁNA	60 CM
CEGLA PEŁNA	60 CM

P1- PODŁOGA NA GRUNCIE	
POSADZKA	5 CM
SZLICHTA CEMENTOWA	3 CM
MATA TRZCINOWA	3 CM
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	15 CM
PEŁTA BETONOWA	15 CM
GRUNT	

P2- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
POSADZKA	5 CM
SZLICHTA CEMENTOWA	3 CM
MATA TRZCINOWA	3 CM
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	24 CM
STROP KLEINA	1,5 CM
TYNK CEM.-WAP.	1,5 CM

D1- DACH	
BLACHA OCYNKOWANA	0,05 CM
KROKWIE	18 CM



- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
  - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić 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 nadrzędnym.
  - Liczba kółków na m2 powierzchni = 6 szt./m2

**PSJ PROJECT**  
ul. Urszulańska 6/3,  
33-100 Tarnów  
tel. 509-694-785  
e-mail: 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  
FOTOWOLTAICZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLI NI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21

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

PRZEBIÓR A-A

BRANŻA: architektura

DATA: 11.2021

SKALA: 1:100

RYS. NR: **A6**