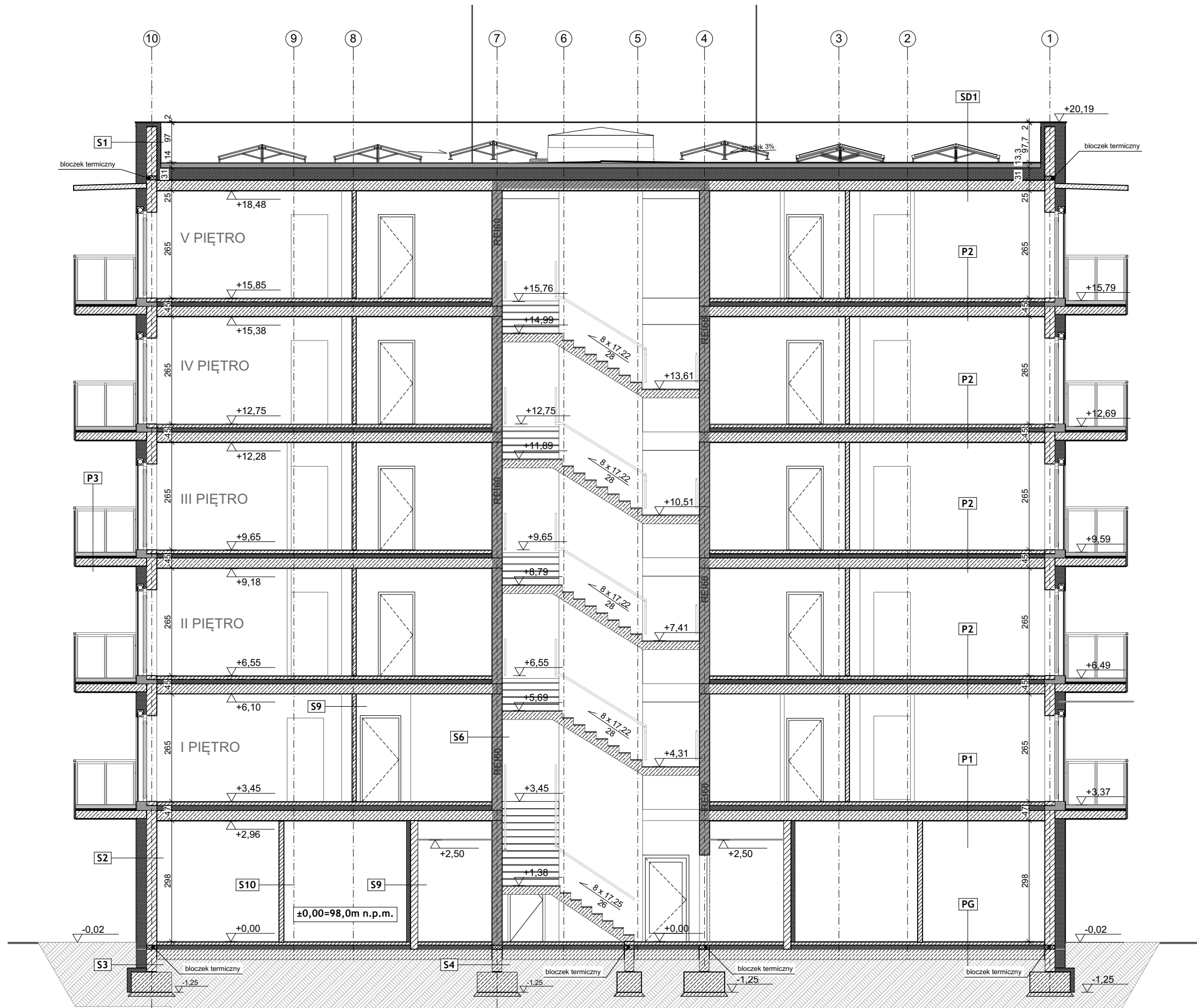


PRZEKRÓJ A-A



- [S1] ŚCIANA ATTYKOWA**

  - tynk sylikonowy, gr. 1,5cm
  - styropian, gr. 25cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - bloczki silikatowe gr. 25cm, na zaprawie tradycyjnej,
  - styropian gr. 10cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

**[S2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

  - tynk sylikonowy, gr. 1,5cm/ tynk mozaikowy
  - styropian gr. 25cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - bloczki silikatowe gr. 25cm, na zaprawie tradycyjnej,
  - tynk gipsowy

**[S3] ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MUROWANA**

  - styropian gr. 25cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - powłoka bitumiczna (podkład + warstwa właściwa)
  - bloczek betonowy fundamentowy klasy M6, odporność na ściskanie 15MPa, gr. 25cm, murowany na zaprawie cementowo-wapiennej,
  - izolacja pionowa z papy

**[S4] ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA MUROWANA**

  - izolacja pionowa z papy
  - bloczek betonowy fundamentowy klasy M6, odporność na ściskanie 15MPa, gr. 25cm, murowany na zaprawie cementowo-wapiennej,
  - izolacja pionowa z papy,

**[S5] ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA oddzielająca wnętrze budynku od wiatrołapu**

  - tynk gipsowy
  - styropian gr. 15cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - bloczki silikatowe gr. 24cm,  $R_{A1}=49dB$ , murowane na zaprawie cementowo-wapiennej
  - tynk gipsowy

**[S6] ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA**

  - tynk gipsowy
  - bloczki silikatowe gr. 25cm,  $\alpha \leq 1,0$  murowane na zaprawie cementowo-wapiennej
  - tynk gipsowy

**[S7] ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA PREFABRYKOWANA ściana od szybu windowego**

  - tynk gipsowy
  - ściana żelbetowa, gr. 24cm

**[S8] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA oddzielająca wnętrze budynku od garaży**

  - tynk gipsowy
  - styropian gr. 10cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - bloczki silikatowe gr. 25cm, murowane na zaprawie cementowo-wapiennej
  - tynk gipsowy

**[S9] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA oddzielająca wnętrze budynku od garaży**

  - tynk gipsowy
  - styropian gr. 10cm,  $\lambda=0,032W/(mK)$
  - bloczki silikatowe gr. 18cm, murowane na zaprawie cementowo-wapiennej
  - tynk gipsowy

**[S10] ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA**

  - tynk gipsowy
  - bloczki silikatowe gr. 10cm, murowane na zaprawie cementowo-wapiennej
  - tynk gipsowy

**[PG] PODŁOGA NA GRUNCIE**

  - warstwa wykończeniowa - płytki gr. 2cm
  - wylewka betonowa gr. 7cm
  - płyta styropianowa EPS 100, gr. 10cm,  $\lambda=0,036W/(mK)$
  - 2x folia PE gr. 0,2mm /na odl. 1m od ściany papa podkładowa
  - warstwa betonu gr. 26cm
  - podsypka 15cm

- SD1) STROPODACH 2**

  - papa wierzchniego krycia, o odporności ogniowej NRO, gr.0,52cm
  - papa podkładowa gr.0,3cm
  - warstwa spadkowa z płyt styropianowych
  - płyta styropianowa EPS 100, gr.30cm,  $\lambda=0,036W/(mK)$
  - 2x folia PE gr.0,2cm
  - strop Fitigran, gr.25cm
  - tynk gipsowy
  - sufit podwieszany systemowy

**SD2) STROPODACH 2**

  - papa wierzchniego krycia, o odporności ogniowej NRO, gr.0,52cm
  - papa podkładowa gr. 0,3cm
  - warstwa spadkowa z płyt styropianowych
  - płyta styropianowa EPS 100, gr.12cm,  $\lambda=0,036W/(mK)$
  - 2x folia PE, gr.0,2cm
  - płyta stropowa gr.10cm
  - tynk gipsowy

**P1) STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**

  - warstwa wykończeniowa - płytki/panele gr. 2cm
  - membrana paroszczelna
  - wylewka betonowa gr. 7cm
  - 2x folia PE gr. 0,2mm
  - płyty styropianowe EPS 100, gr.12cm,  $\lambda=0,036W/(mK)$
  - strop Fitigran, gr.25cm
  - tynk gipsowy
  - sufit podwieszany systemowy

**P2) STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**

  - warstwa wykończeniowa - płytki/panele gr.2cm
  - membrana paroszczelna
  - wylewka betonowa gr.7cm
  - 2x folia PE gr. 0,2mm
  - płyty styropianowe EPS 100, gr.10cm,  $\lambda=0,036W/(mK)$
  - strop Fitigran, gr.25cm
  - tynk gipsowy
  - sufit podwieszany systemowy

**P3) BALKON**

  - warstwa wykończeniowa - płytki gr. 2cm
  - wylewka betonowa gr. 10cm
  - 2x folia PE gr. 0,2mm
  - płyta balkonowa gr. 20cm

PRZEKRÓJ A-A,  
SKALA 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.  
LASOCICE, UL. SZKOLNA 16  
64-100 LESZNO  
NIP 697-22-25-959  
e-mail: tempus@tempus.pl  
www.tempus.pl

# TEMPUS

INWESTYCJA:

Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych (komunalnych)  
nr 1 i 2 przy ul. Targowej w Rawiczu

ADRES INWESTYCJI:

Województwo Wielkopolskie, powiat rawicki, gmina Rawicz, obręb  
Rawicz, działka ewid. 1294/1, 1294/2, 63-900 Rawicz, ul. Targowa

INVESTOR:

**GMINA RAWICZ**  
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21 Rawicz 63-900

NAZWA RYSUNKU:

## BUDYNEK NR 1 - Przekrój A-A

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. PIOTR ADAMCZEWSKI Uprawnienia nr 975/87/Lo W specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA Uprawnienia nr 16/WPOKK/2012 W specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WKP/0279/PWOK/09 W specjalności konstrukcyjnej	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo W specjalności konstrukcyjnej	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Jagoda Fórmanowska	
BRANŻA: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	DATA OPRACOWANIA: LUTY 2024r.	SKALA: 1:100  NR RYS. A.08