

# PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

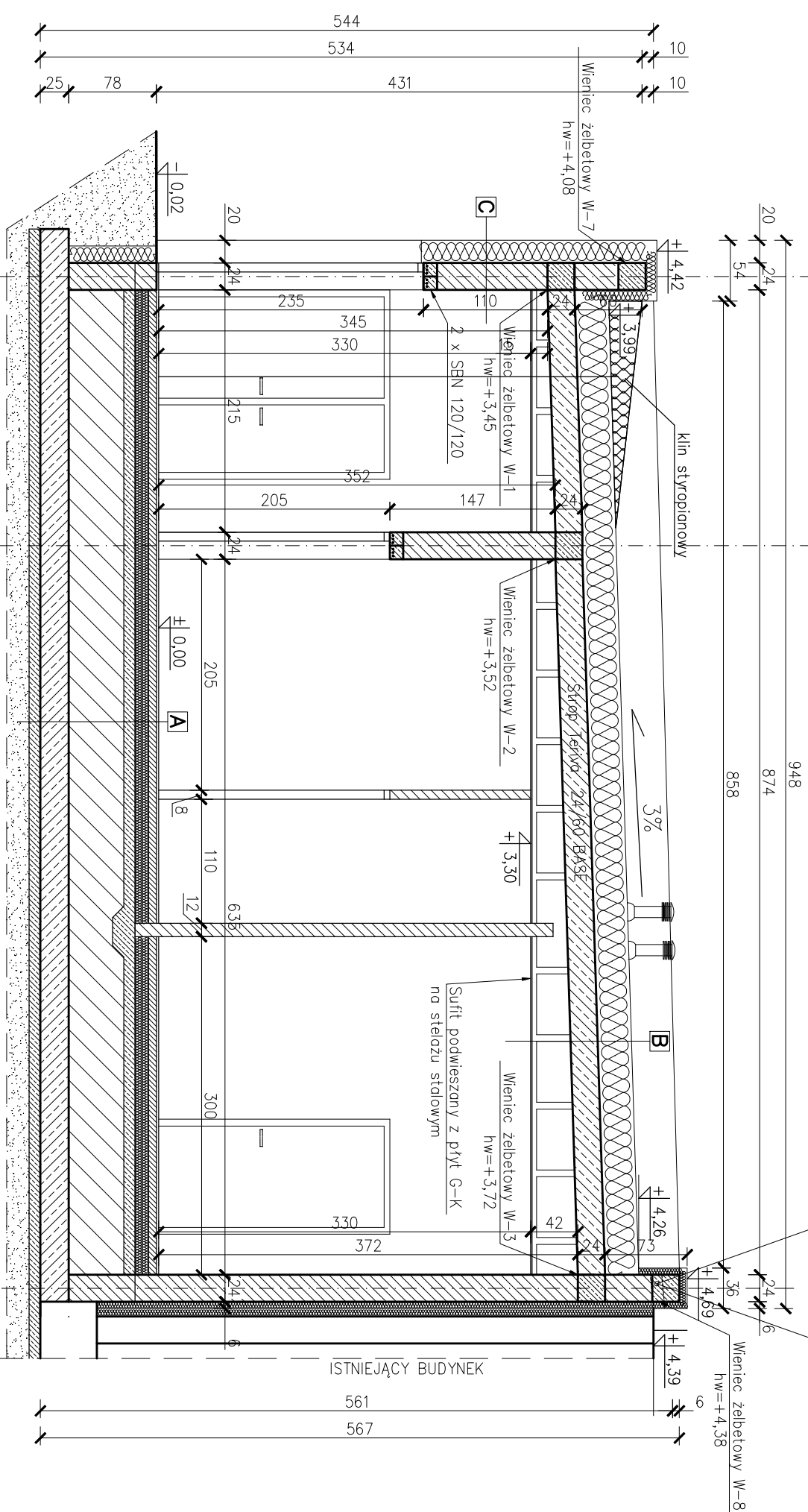
UWAGI:

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- Ściany należy muruwać oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzę techniczną dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
- Przy ocieplaniu ścian stosować się do wytycznych wybranego producenta ocieplenia.
- W sprawach nieokreślonych normą obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - normy PKN
- instrukcje, wytyczne, świadectwa, atesty ITB
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- Dla projektowanych izolacji przeciwwilgociowych przyjęto poziom ustabilizowany lustra wody gruntowej poniżej posadzenia ław i stóp fundamentowych.
- Przyjęto poziom posadzenia 1,03 m p.p.t.
- Zbrojenie elementów żelbetonowych podano na rysunkach konstrukcyjnych.
- Wymiary otworów podane są w świetle osieży.
- Pozioomy okien podane są wg stanu wykonanego posadzki w danym pomieszczeniu.
- Warstwy przegrod zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie. Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
- Wykończenie ścian wg rysunków elewacji.
- Przekrój rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisać technicznym.

# PRZEKRÓJ B-B

Uwaga:  
Ściana oddzielenia przeciwpożarowego  
wysunięta 30 cm ponad lico ściany

Uwaga:  
W attyce zamontować 2 wpusty  
lokalizacja wg rys. nr 6



## PODLÓGA NA GRUNCIE

A	Płytki ceramiczne gr. 2 cm
	Posadzka cementowa zbrojona gr. 7 cm
	Styropian EPS100 038 gr. 2x6 cm
	Folia polietylenowa kładzona na zakład
	Podkład betonowy C8/10, 10cm
	Płasek zagęszczony
	Płyta żelbetowa gr. 25 cm
	Podkład betonowy C8/10, 10cm
	Płasek zagęszczony

## STROPODACH

B	2 x Papp termozgrzewdlna
	Styropian EPS100 038 gr. 30 cm na osnowie z papy
	Folia paroszczelna
	Strop TERIVA z 3% spawkami
	Płyty G-K na stelażu metalowym gr. 1,25 cm (w pom. mokrych odporne na wilgoć)

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

C	Tynk zewnętrzny (zgodnie z proj. elewacji)
	Styropian EPS80 038 gr. 20 cm
	Błoczek ceramiczny POROTON gr. 24 cm
	Tynk cem.-wapienny lub gipsowy gr. 1 cm

## PRZEKRÓJ B-B

NAZWA RYSUNKU

INWESTOR  
Gmina Osieczna  
ul. Powstańców Wielkopolskich 6  
64 - 113 Osieczna

OBIEKT  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY  
Dziatka nr 317  
Gmina Osieczna  
Obręb Świerczyzna

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

**TEMPUS**

<p>Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.</p>		
PROJEKTANT ARCHITEKATURA	mgr inż. arch. MONIKA SZWIELSKA	SKALA 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Upowiązanie nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS. 8
OPRACOWAŁ	inż. TOMASZ KACZMAREK Upowiązanie nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej	STRONA
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	mgr inż. ANNA HALAWA	
DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2019	BRANŻA KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA	