

PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK 2

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. Należy zachować ergonomię montażu.
 - Powierzchnie zinententaryzować po wybudowaniu w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
 - W przypadku wystąpienia rozbieżności między projektem architektonicznym, a projektami branżowymi, nadrzędne znaczenie ma projekt architektoniczny, a zaistniałe rozbieżności należy skonsultować z Architektem i uzyskać jego akceptację.
 - W salach wskazano przykładowe rozmieszczenie wyposażenia pomieszczeń.
 - Akustyka zgodna z normami przegród budowlanych.
 - Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakiem przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzalacie kosztów budowy bez roszczeń dodatkowych . Należy zachowując akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 - Prawa autorskie należą do Archenika sp zo.o.
 - Opiernienie np. kłapy dymowej ,dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opisy z architektury.

TEMAT Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilinie przy ul. Obrońców Mogiła, gmina Mogilno.

LOKALIZACJA dz. nr 1961, obr. 0001 Mogilno, ul. Obrońców Mogiła, gm. mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie

INWESTOR SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA "KZN - BYDGOSKI" Sp. z o.o. ul. Studzienna 12/14 lokal 22, 88-100 Inowrocław

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl

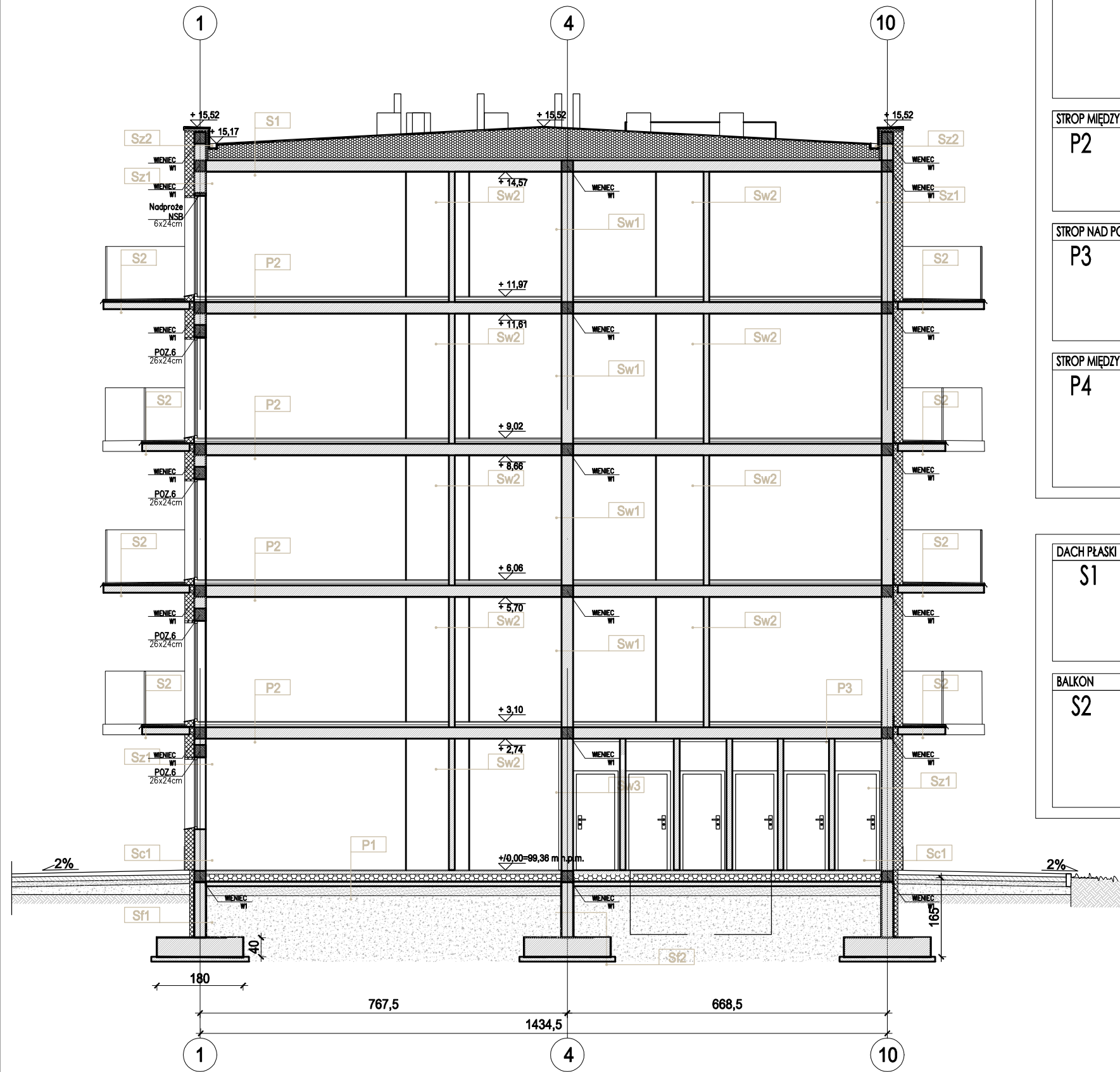
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasińska	WP-OIA/OIKK/UpB/25/2009 w specjalności architektonicznej nr Izby WP-0717	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/OIKK/UpB/58/2009 w specjalności architektonicznej nr Izby WP-0778	

TREŚĆ RYS. SKALA 1:100

PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK 2

DATA LUTY 2023 NR KONTRAKTU NR RYSUNKU A.19

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.



PODŁOGA NA GRUNCIE		
P1	panele podłogowe/płytki gresowe/PVC	gr. 2cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	gr. 5cm
	folia budowlana PE	
	styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK)	gr. 15cm
	2xpapa termozgrzewalna	gr. 2x0,3cm
	wylewka cementowa C20/25	gr. 10cm
	piasek zagęszczony	gr. 20cm
	grunt rodzimy	

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P2	panele/płytki ceramiczne/PVC/ wykładzina PCV	gr. 2cm
	wylewka cementowa	gr. 5cm
	styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK)	gr. 6cm
	strop Filigran	gr. 24cm
	tynek gipsowo-wapienny	gr. 1,5cm

STROP NAD POMIESZCZENIAMI NIEOGRZEWANYMI		
P3	panele/płytki ceramiczne/PVC/ wykładzina PCV	gr. 2cm
	wylewka cementowa	gr. 5cm
	styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK)	gr. 6cm
	strop Filigran	gr. 24cm
	styropian EPS (λ= 0,031 W/mK)	gr. 6cm
	tynek gipsowo-wapienny	gr. 1,5cm

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - KORYTARZE I KLATKA SCHODOWA		
P4	płytki ceramiczne	gr. 2cm
	wylewka cementowa	gr. 5cm
	styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK)	gr. 6cm
	strop Filigran	gr. 24cm
	tynek gipsowo-wapienny	gr. 1,5cm
	strop Filigran	gr. 24cm
	sufit podwieszany	gr. 35cm

DACH PŁASKI		
S1	papa termozgrzewalna	gr. 5,2mm
	papa podkładowa	gr. 5mm
	styropian EPS dach (λ= 0,036 W/mK)	gr. 24cm
	folia budowlana PE	gr. 0,5mm
	wylewka cementowa	gr. 5cm
	strop Filigran	gr. 24cm

BALKON		
S2	płytki ceramiczne mrozoodpome	gr. 2cm
	zaprawa klejowa	
	zaprawa uszczelniająca	
	warstwa betonu dociskowego ze spadkiem	gr. 2-5cm
	warstwa kontaktowa - szpachlówka drapana	
	płyta balkonowa żelbetowa ze złączem termicznym	gr. 15cm
	tynek silikonowy na siatce elewacyjnej	gr. 1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
Sz1	tynek silikonowy elastyczny imitujący cegłę	gr. 1,5-2cm
	kolor brązowy zbliżony do RAL 8002	
	styropian (λ= 0,031 W/mK)	gr. 20cm
	błoczek silikonowy (wysokość bloczku 60 cm)	gr. 24cm
	tynek gipsowy maszynowy/cementowo wapienny i powłoki malarskie	gr. 1-2cm

ATTYKA		
Sz2	tynek silikonowy elastyczny imitujący cegłę	gr. 1,5-2cm
	kolor brązowy zbliżony do RAL 8002	
	styropian (λ= 0,031 W/mK)	gr. 20cm
	błoczek silikonowy (wysokość bloczku 60 cm)	gr. 24cm
	styropian (λ= 0,031 W/mK)	gr. 5cm
	papa termozgrzewalna	gr. 5,2mm
	papa podkładowa	gr. 5mm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ZEWNĘTRZNA		
Sf1	folia kuberkowa z zaciskiem	gr. 1 cm
	styropian (λ= 0,031 W/mK)	gr. 10cm
	hydroizolacja pionowa	gr. 0,2cm
	błoczek betonowy	gr. 24 cm
	1x masa kauczukowo- asfaltowa	
	izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki	gr. 0,4cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - WEWNĘTRZNA		
Sf2	hydroizolacja pionowa	gr. 0,2cm
	błoczek betonowy	gr. 24 cm
	1x masa kauczukowo- asfaltowa	
	izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki	gr. 0,4cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA		
Sw1	tynek gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm
	błoczek silikonowy	gr. 24cm
	tynek wewnętrzny/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA		
Sw2	tynek gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm
	błoczek wapienno- płaskowy, beton komórkowy(E*)	gr. 12cm
	tynek wewnętrzny/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - MIĘDZY MIESZKANIAMI, A POM. NIEOGRZEWANYMI		
Sw3	tynek gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm
	błoczek silikonowy	gr. 24cm
	styropian EPS (λ= 0,031 W/mK)	gr. 6cm
	tynek wewnętrzny/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STREFA COKOŁOWA		
Sc1	tynek mozaikowy drobnoziarnisty - do wysokości 50 cm	gr. 0,3cm
	klej	
	styropian (λ= 0,031 W/mK)	gr. 20cm
	błoczek silikonowy (wysokość bloczku 60 cm)	gr. 24cm
	tynek gipsowy maszynowy/cementowo wapienny i powłoki malarskie	gr. 1-2cm