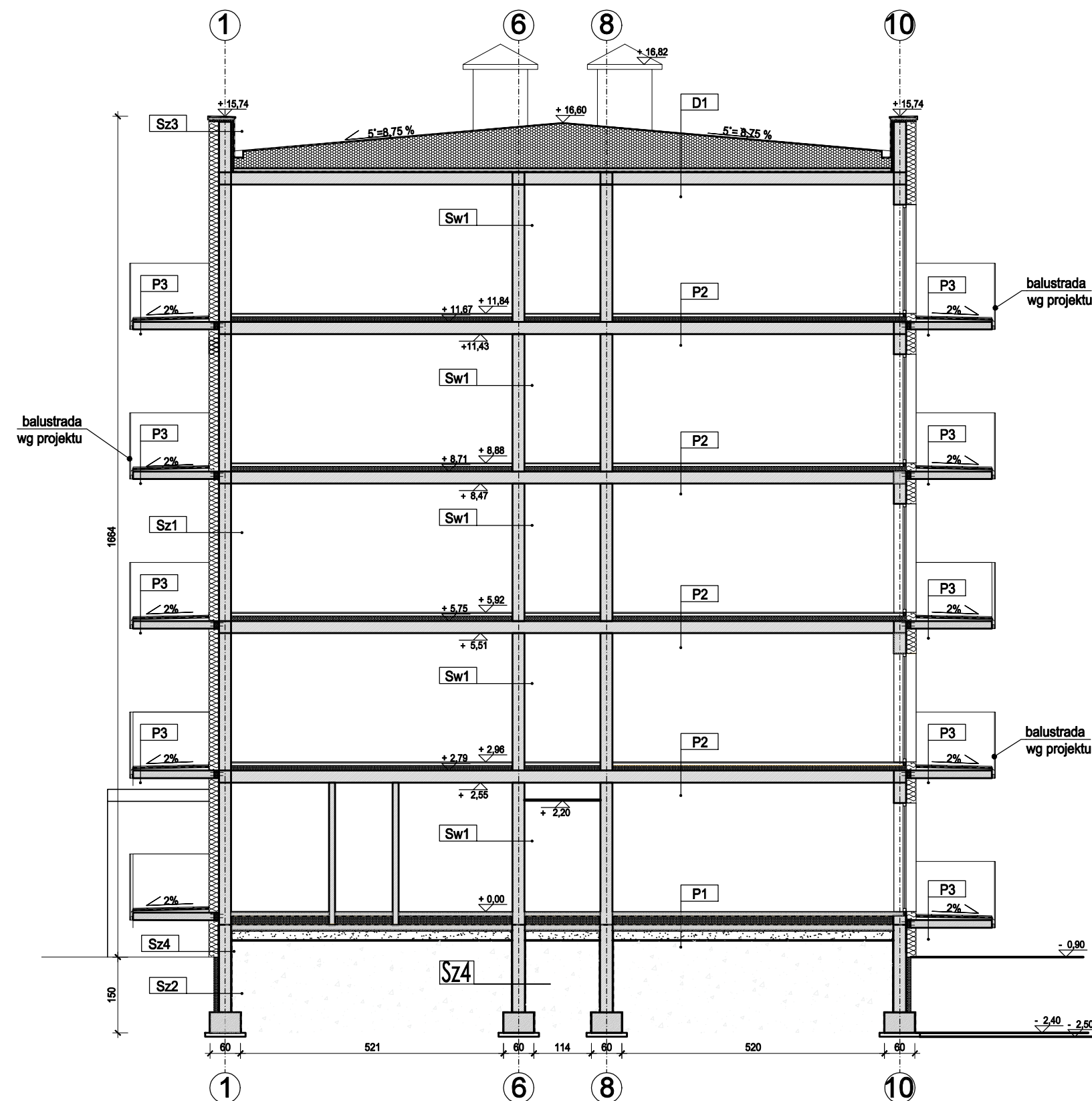
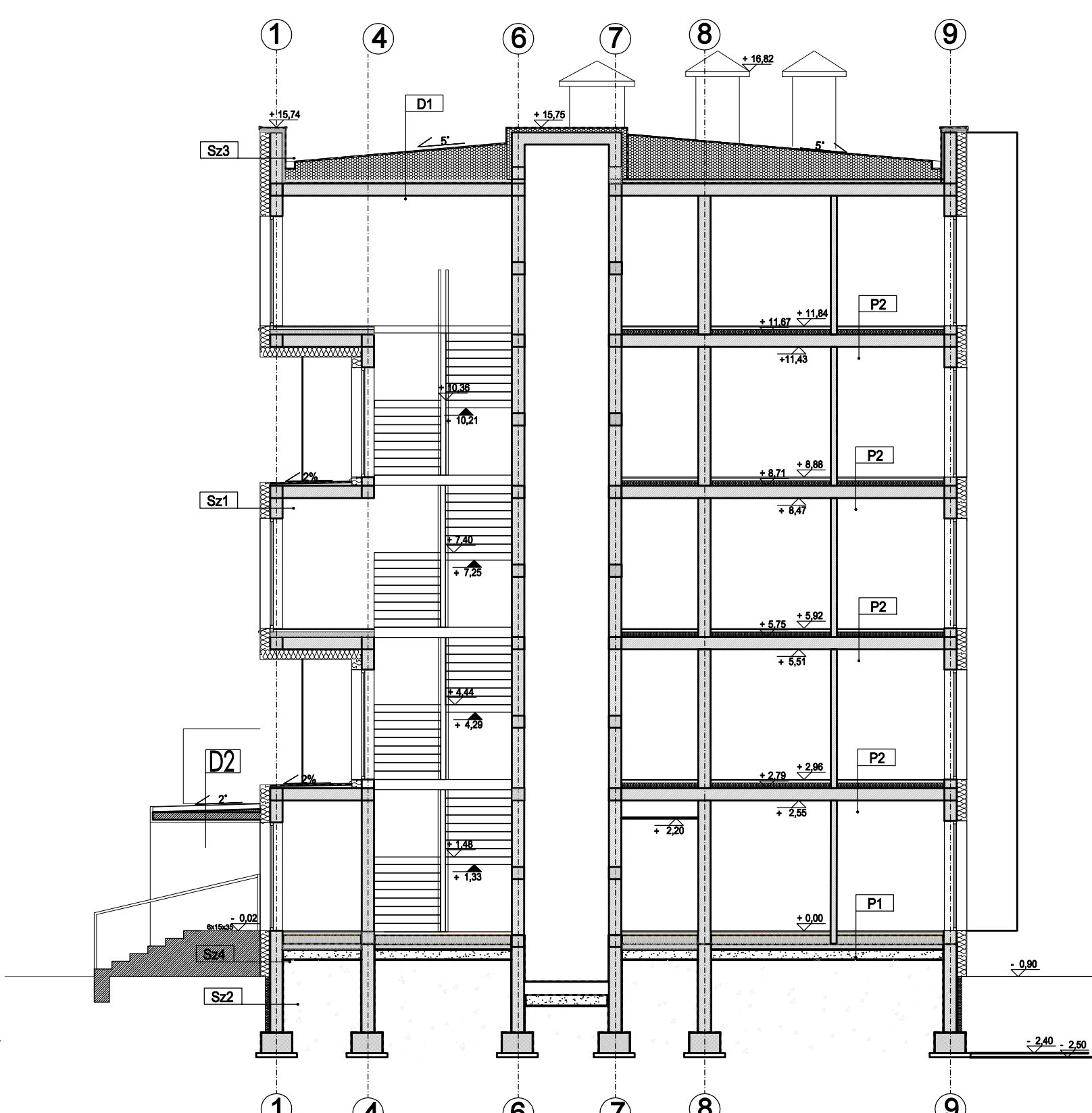


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C




D1	1x papa nawierzchniowa 1x papa podkładowa styropian EPS podłoga ( $\lambda=0,036$ W/mK) paraizolacja wylewka z betonu lekkiego strop Filigran tynk gipsowy maszynowy	gr. 0,03cm gr. 0,03cm gr. 25-30cm gr. 0,02cm gr. 6cm gr. 24cm gr. 1-2cm
D2	1x papa nawierzchniowa 1x papa podkładowa styropian EPS ( $\lambda=0,036$ W/mK) paraizolacja wylewka z betonu lekkiego płyta żelbetowa tynk siłkatowy barwiony w masie	gr. 0,03cm gr. 0,03cm gr. 10cm gr. 0,02cm gr. 6cm gr. 20cm gr. 1-2cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	tynk siłkatowy maszynowy barwiony w masie styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) błoczek siłkatowy tynk siłkatowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 20cm gr. 24cm gr. 1-2cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA	folia kubekowa + zaciśk styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) 1x masa kauczkowo-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do wys. 0,3 m powyżej terenu błoczek betonowy 1x masa kauczkowo-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki	gr. 1cm gr. 10cm gr. 0,4cm gr. 24cm gr. 0,4cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATYKI	tynk siłkatowy maszynowy styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) błoczek siłkatowy styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) papa podkładowa papa termozgrzewalna	gr. 1cm gr. 20cm gr. 24cm gr. 5cm gr. 5,2mm gr. 5mm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne błoczek siłkatowy tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 1-2cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - 12 cm	tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne błoczek siłkatowy tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 12cm gr. 1-2cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD KLATKI SCHODOWEJ -	tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne błoczek siłkatowy styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 2cm gr. 1-2cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD KOMÓREK LOKATORSKICH -	tynk gipsowy maszynowy błoczek siłkatowy styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) tynk gipsowy maszynowy	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 10cm gr. 1-2cm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD WINDY	tynk gipsowy maszynowy błoczek betonowy tynk gipsowy maszynowy	gr. 1-2cm gr. 25cm gr. 1-2cm
PODŁOGA NA GRUNCIE	warstwa wykończeniowa posadzki wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm folia budowlana PE styropian EPS podłoga ( $\lambda=0,036$ W/mK) 2x papa termozgrzewalna wylewka cementowa C20/25 piasek zagęszczony grunt rodzimy	gr. 2cm gr. 6cm gr. 0,02cm gr. 15cm gr. 2x0,5cm gr. 10cm gr. 20cm

PODŁOGA NA STROPIE (projektowana)		
P2	warstwa wykończeniowa posadzki wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm folia budowlana PE styropian EPS podłoga ( $\lambda=0,036$ W/mK) strop Filigran tynk gipsowo-wapienny maszynowy	gr. 2cm gr. 6cm gr. 0,02cm gr. 10cm gr. 24cm gr. 1-2cm
PODŁOGA NA BALKONIE (projektowana)		
P3	okładzina ceramiczna, zaprawa do spoinowania zaprawa klejowa wielofunkcyjna zaprawa uszczelniająca x2 warstwa kontaktowa-zapochłiwka drapaną płyta balkonowa ze spadzikiem tynk siłkatowy maszynowy barwiony w masie	gr. 2cm gr. 1cm gr. 0,02cm gr. 1cm gr. 15cm gr. 1-2cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-COKÓŁ (projektowana)		
Sz4	tynk maszynowy mozaikowy żywiczny RAL 7016 styropian ( $\lambda=0,036$ W/mK) błoczek siłkatowy tynk gipsowy maszynowy/płytki ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 20cm gr. 24cm gr. 1-2cm

PRZEKROJE

- 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 sztuk budowlanych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu 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.
  - Wszystkie 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.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. 1 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 (zlewy, kucharki 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 ergonomiczny montaż.
  - Powierzchnie zintensyfikować 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.
  - System oddymiania wymaga wykonania projektu branżowego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych- należy do zadań wykonawcy przed odbiorem budynku.
  - Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakami przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poz powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzalcie kosztów budowy bez roszczeń dodatkowych . Należy zachować akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
  - Prawa autorskie należą do Archenika sp z o.o.
  - Oplaczenie np. klapy dymowej, dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.
  - W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opis z architektury.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl		
FUNKCJA ARCHITEKTURA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasieńska	WP-01A/OKKULp/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0717	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-01A/OKKULp/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0778	
TRZĘŚC RYS.	PRZEKROJE		SKALA
DATA BRANŻA	LUTY 2023 NR REVIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	289 A.07
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			