



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAMOW POMIESZCZENIA
0.1	PRZEDSIÖNEK
0.2	KOMUNIKACJA
0.3	POMIESZCZENIE NA WÖZKI DZIECIEĆE
0.4	POMIESZCZENIE GÖSPÖDÄRÇE
0.5	POMIESZCZENIE GÖSPÖDÄRÇE
0.6	ŁAZIENKA DLA DZIECI
0.7	ODDZIAŁ ŻŁÖBKÄ
0.8	SALA ZABAW I SPOŻYWANIA POŚILKÖW
0.9	SYPIALNIA DZIECI
0.10	SZATNIA DLA DZIECI
0.11	TOAILETA DLA PERSONELU ODDZIAŁU
0.12	POMIESZCZENIE PORZÄDKÖWE
0.13	TOAILETA ZEWNIÖTRZNA DLA DZIECI
0.14	SZATNIA DLA DZIECI
0.15	TOAILETA DLA PERSONELU ODDZIAŁU
0.16	POMIESZCZENIE PORZÄDKÖWE
0.17	SALA ZABAW I SPOŻYWANIA POŚILKÖW
0.18	SYPIALNIA DZIECI
0.19	SZATNIA DLA DZIECI
0.20	ŁAZIENKA DLA DZIECI
0.21	SALA ZABAW I SPOŻYWANIA POŚILKÖW
0.22	SYPIALNIA DZIECI
0.23	GABINET PIELEŃIARKI
0.24	WIATROLAP
0.25	ZMYWALNIA
0.26	ROZDZIELNIA
0.27	WIENIA TÖWARÖWA
0.28	WIENIA DWUDZIELNA: CZYSTA/BRUDNA
0.29	PRZEDSIÖNEK
0.30	POMIESZCZENIE PORZÄDKÖWE
0.31	GABINET DYREKTÖRA
0.32	PÖKÖJ REFERENTA, DIETETYKA
0.33	WC DLA ÖSÖB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
0.34	KŁATKA SÖCHODÖWA
0.35	POMIESZCZENIE - SMIETNIK
0.36	KOMUNIKACJA
0.37	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.38	WÖDOMIERZ
0.39	WÖZEL CIEPŁY
0.40	KŁATKA SÖCHODÖWA
0.41	WIENIA
0.42	POMIESZCZENIE GÖSPÖDÄRÇE

SCIANA ZEWNIÖRZNA	
A/A*	tylny silykowy barwiony w masie styropian wełna mineralna (λ=0.036 W/mK) blocek wapno-piaskowy klasy I 5 tylny gipsowy/piykli ceramiczne
B	tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne blocek wapno-piaskowy tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne
C	tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne blocek wapno-piaskowy tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne
D	wysokocieniony kamol kompaktowy HPL
E	tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne blocek wapno-piaskowy
F/F*	tylny silykowy barwiony w masie styropian np. EPS 70 040 wełna mineralna (wykonac zgodnie z rysunkiem) blocek wapno-piaskowy styropian np. EPS 70 040 papa termozgrzewalna
G	tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne blocek wapno-piaskowy dylatacja - wełna mineralna blocek wapno-piaskowy tylny wewnötrzny/piykli ceramiczne
H	fala kubelkowa styropian 1x masa kauczukowa-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do wys.0.30m powyżej terenu podeblon 1x masa kauczukowa-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki
I	lasy fundamentowe żelbetonowe z betonu C30/37 (B37) stopy fundamentowe żelbetonowe z betonu C30/37 (B37) posadowienie lasy: 1.2m poniżej poziomu terenu pole wiercone o śr. 0.4m, dl.10m z betonu C30/37
1	panele podlogowe/piykli gresowe/PVC wyłwka cementowa zbrojona siatkä 03/10cm fala budowlana PE styropian EPS dach podloga (λ=0.036 W/mK) izolacja termozgrzewalna wyłwka cementowa C20/25 zasyпка piaskowa - piasek różnocienisty k=0.97 plyta fundamentowa podeblon pole/grunt rodzimy
2	(W CÖSÖCI TRZYKÖNDYGNACYJNEJ) panele/piykli ceramiczne/PVC wyłwka cementowa zbrojona siatkä 03/10cm fala budowlana PE styropian EPS podloga AKU (λ=0.036 W/mK) strop z pylk kanalowych tylny gipsowy
3/3*	(W CÖSÖCI TRZYKÖNDYGNACYJNEJ) panele/piykli ceramiczne/PVC wyłwka cementowa zbrojona siatkä 03/10cm fala budowlana PE styropian EPS podloga AKU (λ=0.036 W/mK) strop monolityczny żelbetonowy tylny gipsowy
4	(W CÖSÖCI TRZYKÖNDYGNACYJNEJ) 1x papa nawierzchniowa 1x papa podkladowa styropian EPS dach (λ=0.036 W/mK) paroblozacja stropodach z pylk kanalowych tylny gipsowy
5	(W CÖSÖCI TRZYKÖNDYGNACYJNEJ) 1x papa nawierzchniowa 1x papa podkladowa styropian EPS dach (λ=0.036 W/mK) paroblozacja stropodach monolityczny żelbetonowy tylny gipsowy
6	plytki gresowe schody żelbetonowe z betonu C30/37 tylny gipsowy

Rzut parteru	
UWAGI: 1. Wszystkie roboty nalezy wykonywac zgodnie z Polskimi Normami. 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjetych rozwiäzani 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 zgodä. 3. Każdy skłädnik projektowy nalezy rozpatrywac i rozpoznawac w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłädnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne nalezy przyjmowac według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji. 5. Zainstalowane niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym nalezy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem. 6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych nalezy zamawiac i wykonywac/montowac na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. 7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiäzania techniczne i urządzenia muszą odpowiadac normom bezpieczeñstwa ppoż. i bhp; posiadac odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie. 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania. 9. Wskazane na rzutach przykladowe elementy wyposażenia budynku/lokalu, w szczególności drzwi wewnötrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kucharki i inne) służyä wyłacznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostac zamontowane slosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. 10. Powierzchnie lokalizacyjne wybudowania inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów. 11. W salach śródka wskazano przykladowe rozmieszczenie wyposażenia pomieszczeń. 12. We właściwym projekcie budowlanym nalezy zaznaczyć wentylację pomieszczeń. 13. Zestawienie kuchni zgodnie z projektem technologii kuchni.	
INWESTYCJA Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz ze zlokiem miejskim zlokalizowanych przy ul. Kazimierza Wielkiego 52 w Plocku oraz zagospodarowaniem terenu, wiañ na odpady stałe i infrastruktura towarzyszącä - projekt dwustopniowy.	
LOKALIZACJA Etap pierwszy - budowa budynku A. dz. nr. 92, ul. Kazimierza Wielkiego 52, obr. 0008 Śródmieście, Miasto Plock, gm. Plock, pow. Plock, woj. mazowieckie	
INWESTOR Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. ul. Bielecka 9/11, 09-400 Plock	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZÄCA	
FUNKCJA IMIE I NAZWISKO NR UPR. W SPEC. PODPIS	
PROJEKTOWAL mgr inż. arch. Monika Jasñska	
SPRAWDZAJÄCY mgr inż. arch. Rafal Murat	
OPRACÖWALA mgr inż. arch. Dorota Zając	
TREŚĆ RYS.	
RZUT PARTERU	
BUDYNEK A	
DATA KWIECIEŃ 2018 NR KONTRAKTU 096	
BRANŻA A NR RZUTU A.A.01	
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wzajemnej pisemnej zgody właściciela.	