


LEGENDA:
 ■ REI 120
 ■ REI 60
 ■ OTWÓR NAD
 ■ OTWÓR POD

Detail architektoniczny kamienny pilaster elewacyjny

POZIOM 1				
NR POMIESZCZENIA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	WYKONCZENIE POSADZKI	IŁOŚĆ LICZBYKONKRETO
101	GABINET KWESTORA	30,22	WYKŁADZINA	1
102	SEKRETARIAT KWESTURY	22,91	WYKŁADZINA	1
103	POKOJ KIEROWNIKA	20,00	WYKŁADZINA	1
104	POKOJ KIEROWNIKA	15,65	WYKŁADZINA	1
105	POKOJ KIEROWNIKA	15,13	WYKŁADZINA	1
106	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,00	WYKŁADZINA	3
107	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,74	WYKŁADZINA	2
108	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,84	WYKŁADZINA	3
109	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,74	WYKŁADZINA	2
110	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,00	WYKŁADZINA	3
111	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,00	WYKŁADZINA	3
112	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,54	WYKŁADZINA	3
113	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,82	WYKŁADZINA	3
114	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,48	WYKŁADZINA	2
115	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,23	WYKŁADZINA	2
116	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,65	WYKŁADZINA	2
117	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,10	WYKŁADZINA	2
118	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,74	WYKŁADZINA	2
119	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,19	WYKŁADZINA	2
120	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,65	WYKŁADZINA	2
121	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,65	WYKŁADZINA	2
122	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,31	WYKŁADZINA	2
123	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,31	WYKŁADZINA	2
124	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,06	WYKŁADZINA	2
125	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,11	WYKŁADZINA	2
126	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,06	WYKŁADZINA	2
127	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,31	WYKŁADZINA	2
128	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,31	WYKŁADZINA	2
129	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,65	WYKŁADZINA	2
130	POMIESZCZENIE BIUROWE	23,31	WYKŁADZINA	2
131	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,23	WYKŁADZINA	2
132	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,22	WYKŁADZINA	2
133	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,68	WYKŁADZINA	2
134	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,66	WYKŁADZINA	2
135	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,80	PLYTKA GRESOWA	2
136	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,21	PLYTKA GRESOWA	2
137	SALA KONFERENCYJNA	28,27	WYKŁADZINA	2
138	ARCHIWUM	59,43	PLYTKA GRESOWA	2
139	POMIESZCZENIE NA MAT. BIUROWE	17,44	WYKŁADZINA	2
140	SALA KONFERENCYJNA	14,16	WYKŁADZINA	2
141	SALA KONFERENCYJNA	14,08	WYKŁADZINA	2
142	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,80	PLYTKA GRESOWA	2
143	POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,57	PLYTKA GRESOWA	2
K.144	KORYTARZ	78,23	WYKŁADZINA	2
K.145	KORYTARZ	80,39	WYKŁADZINA	2
K.146	KORYTARZ	84,54	WYKŁADZINA	2
KS.147	KALKULACJA	20,41	PLYTKA GRESOWA	2
WE.148	PRON WENTYLACYJNY	9,77	PLYTKA GRESOWA	2
W.149	WINDA	4,61	-	-
W.150	WINDA	3,23	-	-
WE.151	PRON WENTYLACYJNY	11,22	PLYTKA GRESOWA	2
WE.152	KALKULACJA	20,41	PLYTKA GRESOWA	2
153	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	9,21	PLYTKA GRESOWA	2
154	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,84	PLYTKA GRESOWA	2
L.155	WC MĘSKI	11,69	PLYTKA GRESOWA	2
L.156	UMYWALNIA MĘSKA	4,93	PLYTKA GRESOWA	2
157	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	28,94	PLYTKA GRESOWA	2
L.158	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	8,31	PLYTKA GRESOWA	2
L.159	WC DAMSKIE	11,05	PLYTKA GRESOWA	2
L.160	UMYWALNIA DAMSKA	4,93	PLYTKA GRESOWA	2
161	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	9,21	PLYTKA GRESOWA	2
162	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,79	PLYTKA GRESOWA	2
SUMA			1181,330	69

- UWAGI OGÓLNE:
- W celu zwiększenia niezawodności i wytrzymałości należy skontaktować się z zespołem projektowym. Jakiśkolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
 - Wszystkie prace wykonawcze zgodnie z załącznikami producentów i dostawców materiałów systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
 - Wszystkie elementy należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zrealizować poszczególne etapy realizacyjne i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych w celu wyeliminowania ewentualnych błędów budowlanych.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadą i sztuką budowlaną.
 - Posiadać 50,00 na rysunkach architektonicznych odpowiedzi wykonawczemu poziomowi podłogi na parterze.
 - Zastawienie powierzchni wykonanej na potrzeby projektu, należy zrealizować na etapie wykonawstwa. Zastawienie powierzchni jest konieczne po dorywczych wytycznych powierzchni.
 - Wszystkie elementy podłogi jako wstępną pracę.
 - Dokumentację należy czytać w kontekście całości opracowania wraz z pobranym projektem technicznym.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA
 pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Klient/Client
 POLITECHNIKA POZNAŃSKA
 pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Projekt/Projekt
BUDYNEK BIUROWY NIEMAL ZERO ENERGETYCZNY-ADMINISTRACJA PP z parkingiem podziemnym na terenie kampusu „WARTA” POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ przy ul. prof. J. Rychlewskiego w Poznaniu

02. EN. 04/14/24/2, 04/14/24/8, 04/14/24/14, 04/14/29/3, 04/15/1/25.

Przeznaczenie / Purpose
PROJEKT TECHNICZNY

Branża / Branch
ARCHITEKTURA

Projektant / Uprawnienie Designer / Certificate
 Projektant główny
 dr hab. inż. arch. Sławomir Rosiak, prof. PP
 UN 7342-14/92

Fieczałka / Podpis
 Fieczałka / Podpis

Opracowanie / Preparation
 mgr inż. arch. Michał Kozłowski
 mgr inż. arch. Jakub Wójcicki
 mgr inż. arch. Jacek Górczyca
 mgr inż. arch. Aleksandra Kanyziak

Sprawdził / Verifier
 mgr inż. arch. Lech Krakowski
 206/90/PW

Potwierdzenie odbioru	Data/Date	Podpis/Signature

Sygnatura
 Sygnatura

Temat rysunku
RZUT POZIOMU 1

Nr gen Sheet
 RPP-PT
 06.AR.03

Stan aktualny
 2022.07.29

Skala
 1:100

P9	ściana szklona folia PE10 system osłony E10S strypała WPS 100-035 folia kablowa	24cm 16cm
P10	ściana szklona strypała WPS 100-035 tyłki inertyjne na sianie z klejem systemowym	24cm 16cm
P14	kamień sławicki paska powłoka wełna mineralna 3÷0,025 i tyłki inertyjne ściana szklona tyłki inertyjne na sianie z klejem systemowym	1,2cm 36,0cm 20cm, 24cm 24cm 1,0cm
P15	wełna mineralna ściana szklona	20cm 24cm
P16	podłoga płyta gipsowa-kartonowa słotki do szkieletu stalowego w technologii g-k oraz wełna mineralna podłoga płyta gipsowa-kartonowa	2x 12,0cm 10cm 2x 12,0cm
P17	tyłki gipsowe ściana szklona tyłki gipsowe	1,5cm 24cm 1,0cm
P17a	obładowa ściana z MF lub kompozytu (dobór na etapie realizacji) ściana szklona	1,0cm 24cm
P17b	ściana szklona	24cm
P19	ściana szklona C30/37 W6 folia PE10	24cm
P20	ściana szklona C30/37 W6 folia PE10	20cm
P21	ściana szklona C30/37 W6 folia PE10 strypała WPS 100-035 obładowa ściana szklona kamień kruszony	24cm 10cm 24cm
P22	ściana szklona C30/37 W6 folia PE10	38cm
P34	tyłki inertyjne wełna mineralna 3÷0,025 ściana szklona i tyłki gipsowe	1,5cm 20cm 24cm
P35	wełna mineralna ściana szklona tyłki gipsowe	20cm 24cm