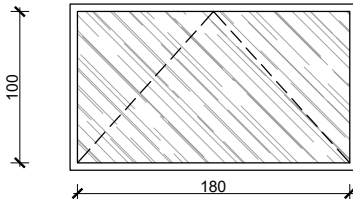
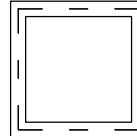
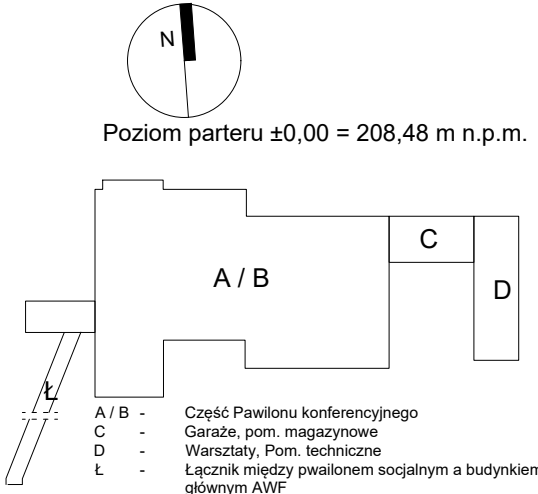


Symbol		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
Schemat														
Wymiary	S _z x H _z	50x250	50x120	110x250	70x250	150x250	200x245	150x600	150x450	150x300	178x493	150x150	115x180	50x230
	S _o x H _o	52x252	52x122	112x252	72x252	152x252	202x247	152x202	152x452	152x302	180x495	152x152	117x182	52x232
Powierzchnia [m ²]		1,25	0,6	2,75	1,75	3,75	4,9	8	6,75	4,5	8,77	2,25	2,07	1,15
Lokalizacja		Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
Kolor		RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016
Odporność ogniowa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność termiczna [W/(m ² ·K)]		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Ilość	Poziom -1	20	2	4	1	7	5	8	1	1	0	1	0	0
	Poziom 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	4
	Poziom +1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uwagi		- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne - stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne - stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne - stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300 - kwatery uchylne wyposażone w siłowniki elektryczne umożliwiające otwarcie kwater.	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwieralno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m ² K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m ² K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	

Symbol		KD01	WD01
Schemat			
Wymiary	S _z x H _z	100x180	80
	S _o x H _o	100x180	80
	Powierzchnia [m²]	1,8	0,64
Lokalizacja		Zewnętrzne	Zewnętrzne
Kolor		RAL7016	RAL7016
Odporność ogniowa		-	-
Izolacyjność termiczna [W/(m²·K)]		1,1	1,1
Ilość	Poziom -1	0	0
	Poziom 0	0	1
	Poziom +1	1	0
• Uwagi		Wymiar w świetle podstawy: 100 cm x 180 cm Wysokość podstawy: 50 cm Ocieplenie podstawy: przygotowana do ocieplenia o gr. 50 mm Wykonanie podstawy: prosta składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, malowana od wewnątrz Wypełnienie skrzydła: PCA10, mleczny + PCA10, rzeźroczysty Klasa obciążenia śniegiem: SL 550 N/m2 Klasa odporności na działanie wiatru: WL 1500 Pa Sterowanie: Typ sterowania: elektryczne 24V-, z możliwością wentylacji Pobór prądu silownika: 4 A Elementy zwiększające Aa: owiewki Możliwość wyjścia na dach przez kłapę: TAK Powierzchnia czynna oddymiania Aa: 1,24 m2 Powierzchnia geometryczna kłapy Av: 1,80 m2	Wymiar w świetle podstawy: 80 cm x 80 cm Wysokość podstawy: 50 cm Ocieplenie podstawy: przygotowana do ocieplenia o gr. 50 mm Wykonanie podstawy: prosta składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25mm, malowana od wewnątrz Wypełnienie skrzydła: PCA10, mleczny + PCA10, rzeźroczysty Klasa obciążenia śniegiem: SL 550 N/m2 Klasa odporności na działanie wiatru: WL 1500 Pa Możliwość wyjścia na dach przez kłapę: TAK



Uwagi:

- Opis techniczny stanowi integralną część projektu architektonicznego
- Dokumentacja rozpatrywana łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszelkie wymiary sprawdzać na budowie, w przypadku znacznych odstępów projektanta
- Wszelkie następujące się wykonawcy włączyć do projektu wykonawczego
- Wszelkie wykończenia posadzek, ścian, sufitów, tyki oraz sufitu podwieszanego należy zrealizować i wykonać zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego. Materiały wykończeniowe należy układać na wcześniej odpowiednio przygotowaną oraz wyrównaną posadzkę. Wszelkie nierówności należy zniwelować dostosowując: gr. posadzek warstw podposadzkowych do danego typu posadzki
- Rozbiórki elementów budynku, wykonanie nowych otworów oraz wszelkie prace ingerujące w elementy konstrukcyjne budynku należy wykonywać zgodnie z wytycznymi projektu konstrukcyjnego
- Użytki w elementach konstrukcyjnych należy poddać naprawie zgodnie z wytycznymi branżowymi konstrukcyjnej
- Wszystkie kanały podposadzkowe, podłogi na gruncie, podłoginy, będące w kółki z nowoprzebiegowymi warstwowymi podłogowymi należy rozciągać a użytki po kanałach posadzek uzupełnić i zagęścić zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi
- Elementy obłożone, tuż po należąć do... usunąć. Użytki Uszczelnienie masami nowocześniejszymi gęstościami
- Podane w projekcie parametry wyposażenia i wykończenia należy traktować jako przykładowe
- Dopuszczalne są rozwiązania alternatywne o parametrach nie gorzych niż podane w dokumentacji
- Podane wymiary drzwi są wymiarami w świetle przeszklonej, po otwarciu skrzydła drzwi o 90°
- Wszystkie otwory drzwiowe, okienne należy dostosować do projektowanej śluzarki i stolarki zgodnie z wytycznymi dostawcy

Objekt:
Przebudowa i docieplenie istniejącego budynku Pawilonu Socjalnego Akademii Wychowania Fizycznego wraz z zagospodarowaniem terenu na części działki nr 727 (fragment) obr. 0052 i ewid. Nowe Huby, przy al. Jana Pawła II 7B, 31-571 Kraków.

Projektant generalny: **ARP MANECKI** ARCHITEKCI
S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW
FUNKCJA: **GP 102 - arch. M. MANECKI**
NAZWISKO: **MP/01A/036/2009**
NR UPRAW: **Architektura**
SPECJALNOŚĆ: **Architektura**
PODS: **arch. D. PIÓRECKI**
Współpraca projektowa: **arch. D. PIÓRECKI**

Data: **STYCZEŃ 2025**
Sprawdzający: **arch. M. SŁĘBODA**
MPOIA 019/2003
Architektura

Skala: **1:50**
Nr rysunku: **A1-401**