

LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

- Przed wykonaniem projektowanych elementów należy poleceń i bezpośredni pomiar na budowie zgodnie z sytuacją projektowaną i istniejącą w każdym miejscu budowania elementów.
 - Prace budowlano-ustalające należy prowadzić zgodnie z zasadami i wytycznymi.
 - Projektowane urządzenia instalacji, wentylacji i klimatyzacji oraz elementów wykonanych zgodnie z projektami instalacji.
 - Wymiary podano w cm, o ile nie podano inaczej.
 - Należy również sprawdzić nie występujące kolizje z elementami konstrukcyjnymi, instalacyjnymi i wyposażeniem istniejącego obiektu.
 - W razie jakiegokolwiek wątpliwości powiadomić o projekcie, celem podjęcia stosownych decyzji.
 - W oparach nie uwzględniono kosztów:
- Prace budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich wyznaczenie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
 - instrukcje, wytyczne, Decyzje doposażenia, uwagi Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - projekty techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót

A	2023-09-01	PIERWSZA EDYCJA	A.DAWIDZIUK
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

INWESTOR: Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie
00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97

plan co Planco Architektura sp. z o.o. ul. Wierzyńskiego 53 05-082 Stara Białka www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Dawidziuk uprawnienia budowlane w wyznaczeniu i nadzorowaniu do projektowania i nadzoru	NR UPRAWNIENI 80/LBOKI/2011	PODPIS
	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Muzińska uprawnienia budowlane w wyznaczeniu i nadzorowaniu do projektowania i nadzoru	NR UPRAWNIENI MA/049/19	PODPIS
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marta Muzińska uprawnienia budowlane w wyznaczeniu i nadzorowaniu do projektowania i nadzoru	NR UPRAWNIENI	PODPIS

INWESTYCJA: Rozbudowa technicznych urządzeń wspomagających utrzymanie właściwej temperatury w obiekcie wojskowym
II piętro budynku nr 4 w K-0009 Cytadela
01-532 Warszawa, ul. Dymińska 13

FAZA PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYS.: FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ
OD STRONY DZIEDZINCA

SKALA:	WYM. RYS.	NR. INWEST.	MASTO.	ULICA	FAZA	REWIZJA:	BRANŻA:	NR. RYS.	DATA:
1:50	1060x446	01823	WAR	DYM	PBA	A	AR	05	2023-09-20