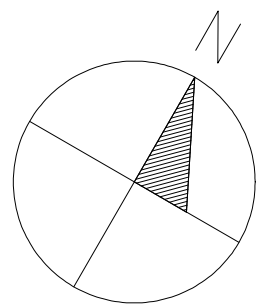


RZUT II PIĘTRA



S265 sanitariat 9,86m2 gres
S266 sanitariat 1,94m2 gres
S267 pom. socjalne 6,98m2 gres

h strop=3,40

5

A

260 biuro 11,66m2 gres
261 biuro 11,66m2 gres
262 biuro 11,74m2 gres
263 biuro 11,90m2 gres
264 biuro 18,73m2 gres
268 biuro 13,72m2 gres
269 biuro 13,49m2 gres

K271 komunikacja 48,33m2 gres

T22/P, T22/A, T22/K

h podciąg=2,48

B

214 biuro 26,60m2 gres
215 biuro 20,36m2 gres
216 biuro 20,13m2 gres
217 biuro 28,77m2 gres

K218 kl.schod. nr 3 23,84m2 gres

K270 komunikacja 16,50m2 gres

274a biuro 20,00m2 gres

PRZEJŚCIE INSTALACJI PRZEZ STROP
OBUDOWA SZACHTU PŁYTA GK
zgodnie z projektem instalacji

LEGENDA:



ZAKRES OPRACOWANIA



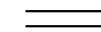
WEJŚCIE

nr pom./nazwa pom.
zł. pow. m2

OPIS POMIESZCZEŃ

+ 4.38

KOTA WYSOKOŚCIOWA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE



PROJEKTOWANE OBUDOWY



SUFIT KASETONOWY ISTNIEJĄCY



OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ISTNIEJĄCE



KLIMATYZATORY PROJEKTOWANE

- Przed wykonaniem projektowanych elementów należy polecić bezpodważalnymi pomiarami na budowie zgodną sytuację projektową z istniejącą i takimi mijającą widokiem elementów.
- Prace budowlano-instalacyjne należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi dla projektowania.
- Projektowane urządzenia instalacji, wentylacji i klimatyzacji oraz oświetlenia wykonano zgodnie z projektami technicznymi.
- Wymiary podano w cm, a ile nie podano inaczej.
- Należy również pamiętać, że wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z elementami konstrukcyjnymi, instalacyjnymi i wyposażeniem istniejącego obiektu.
- W razie jakiegokolwiek wątpliwości powiadomić biuro projektowe, celem podjęcia stosownych decyzji.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Planu budowlanego
 - warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczenie
 - warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
 - instrukcji, wytycznych, Długość dopuszczalną, klasyfikacji Techniki Budowlanej
 - instrukcji, wytycznych i warunków technicznych producenta i dostawcy materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisów technicznych instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

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

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

GENERALNY PROJEKTANT: plan co Planco Architektura sp. z o.o. ul. Warszawska 33 00-685 Stare Biadostki www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Dawidzik opracowanie budowlane w spójności architektonicznej z projektem baz ogólnym	NR UPRAWNIEN 80/LBOKK/2011	PODPIS
	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marta Muzińska opracowanie budowlane w spójności architektonicznej z projektem baz ogólnym	NR UPRAWNIEN MA/049/19	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
DZIAŁKA Nr:

FAZA PROJEKTU: BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY/ TECHNICZNY ARCHITEKTURA
---------------------------	--

NAMNA RYS.: RZUT II PIĘTRA STAN ISTNIEJĄCY
--

SKALA:	WYM. RYS.	NR. INWEST.	MIASTO:	ULICA:	FAZA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NR. RYS.	DATA:
1:50	890x446	01823	WAR	DYM	PBA	A	AR	01	2023-09-20