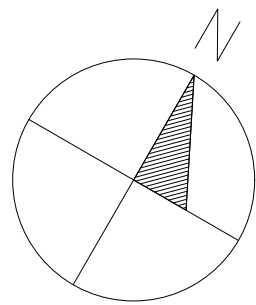


RZUT II PIĘTRA



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

5

A

260 biuro

11,66m² gres

261 biuro

11,66m² gres

263 biuro

11,90m² gres

262 biuro

11,74m² gres

264 biuro

18,73m² gres

269 biuro

13,49m² gres

268 biuro

8,72m² gres

K271 komunikacja

48,33m² gres

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

proj. przewody zasilające
jednostki wewn. klimatyzatorów
istn. korytka kablowe perforowane

istn. zestaw tablic rozdzielczych T22/P, T22/A, T22/K
zamontowanych w obudowach wnekowych firmy FAEL

T22/P, T22/A, T22/K

rozdzielnice II piętra

190 52 133,5

6x16

30

11x16

30

6x16

30

6x16


30

64 52 87 99 56,5 68,5 38 64

- Przed wykonaniem projektowanych elementów należy potwierdzić bezpośrednimi pomiarami na budowie, zgodność sytuacji projektowanej z istniejącą, w każdym miejscu wbudowania elementów.
- Prace budowlano-instalacyjne należy prowadzić z bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Projektowane urządzenia instalacji wentylacji i klimatyzacji oraz instalacji oświetlenia wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm.
- Należy sprawdzić, czy występują lokalne kolizje instalacji elektrycznych z elementami konstrukcyjnymi, innymi instalacjami lub wyposażeniem istniejącego obiektu. W razie jakiegokolwiek wątpliwości powiadomić biuro projektowe, celem podjęcia stosownych decyzji.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Ustawa – Prawo budowlane,
 - Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydane przez Ministra Rozwoju i Technologii lub Instytut Techniki Budowlanej – ITB,
 - Polskie Normy z katalogu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego – PKN,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

A	2023-09-11	PIERWSZA EDYCJA	K.SZCZESNY
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAL

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

<div>GENERALNY PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>Planco Architekci sp. z o.o. ul. Warszawska 33 Błotne Laszczyńskiego 05-082 Stare Babice www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26</div>	<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Szczesny</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</div>	<div>NR UPRAWNIEN</div> <div>JAN-II-K-8386/182/87</div>	<div>PODPIS</div>
	<div>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Szczesny</div>	<div>NR UPRAWNIEN</div>	<div>PODPIS</div>
	<div>SPRAWDZIŁ:</div>	<div>NR UPRAWNIEN</div>	<div>PODPIS</div>

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:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE
BRANŻA:	

NAZWA RYS:	RZUT II PIĘTRA PLAN ZASILANIA KLIMATYZATORÓW STAN PROJEKTOWANY
------------	--

SKALA:	WYM. RYS:	NR. INWEST:	MIASTO:	ULICA:	FAZA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NR RYS:	DATA:
1:50	890x446	01823	WAR	DYM	PBA	A	IE	02	2023-09-11