


UWAGA.

- Schemat zasilania budynku biurowego nr 4 opracowano na podstawie projektu Przedsiębiorstwa Robót Elektrycznych i Budowlanych Dęblin-Lublin "ELEKTROMEKS" z października 2000 r.
- Podane w opisach moce zainstalowane, szczytowe i prądy obciążenia tablic rozdzielczych mogą nie odpowiadać ich aktualnym parametrom energetycznym.
- Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie zasilania projektowanych urządzeń klimatyzacyjnych obsługujących pomieszczenia II piętra – zasilane z tablic T22/P, T22/K i T22/A.
- Jednostka zewnętrzna klimatyzatora pracującego w systemie VRF będzie zasilona z rozdzielnic głównej RG. Jednostki wewnętrzne zostaną zasilone z tablicy rozdzielczej T22/P.
- System ochrony od porażeń bez zmian – samoczynne szybkie wyłączenie w układzie TN-S.

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

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

GENERALNY PROJEKTANT:	PROJEKTOWAL:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
 Planco Architekci Sp. z o.o. ul. Warszawska 33 05-080 Stare Babosze www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26	mgr inż. Krzysztof Szczesny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	JAN-III-K-8386/182/87	
	OPRACOWAL:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Krzysztof Szczesny		
SPRAWDZIL:	NR UPRAWNIEN:	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:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA RYS.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG STAN ISTNIEJĄCY Z PROJEKTOWANYMI ZMIANAMI
-------------	--

SKALA:	WYM. RYS.:	NR. INWEST.:	MIASTO:	ULICA:	FAZA:	REWIZJA:	BRANŻA:	NR. RYS.:	DATA:
---	890x446	01823	WAR	DYM	PW	A	IE	03	2023-09-11