

[illegible][illegible]

INWESTOR	CENTRUM NAUK I KULTURY MŁYNI ROTHERA ul. Młennica 10, 85-112 Bydgoszcz	ARCHITEKT	semper planizatorzy architekci. ul. Chmielna 60-021 Warszawa E: info@spacemaster.pl
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIĘDZY INNYMI: 2. ZARZĄDZANIEM I URZĄDZENIEM WNETRZY W BUDYNKU SPISZERZA MA JAKOŚĆ IRYMA ZA UWAGĄ NA WYZWOLENIE KONTRÓL KOSZCÓW PRZEBUDOWY INSTALACJA ZWIĄZANEJ ZE SPOSOBEM SZCZĄTOK, WRĄZE Z ZMIANA OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKOWY		
AUTORYZACJA	MGR INŻ. ARCH. REBEKUSZ ASMÁN	MGR INŻ. ARCH. PAMEL PIK	
WSPÓŁPRACA	INŻ. ARCH. MITKA VOLKMAN INŻ. ARCH. MATYSZ DĄBKOWSKI	INŻ. ARCH. JADWIGDA HONOLIK INŻ. ARCH. JAN KASZUBA	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		

TYTUŁ RYSUNKU		RZUT II PIĘTRA - SUFIT	
MIE I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PIENIEŻNY	PODPIIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWALNYCH	MA/06/116		
DATA SPRAWDZENIA	LUTY 2024		
MIE I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ ASMAN	PODPIIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWALNYCH	MA/118/21		
DATA SPRAWDZENIA	LUTY 2024		
2212	NR TYSIĄC PT-A-R02-S	SKALA 1:50	REZERWA 0