


RH+T Czujnik temperatury i wilgotności

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-590 Bydgoszcz</div>		
PASA / PASSE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
Branża / INDUSTRY		
TELETECHNIKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	POPISEK / SIGNATURE	
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK	POM/0371/PBT/19	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWAŁ / VERIFIED BY	POPISEK / SIGNATURE	
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI	WAM/0104/POOT/08	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWAŁ / DRAFTED BY	POPISEK / SIGNATURE	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT	NUMER UMOWY / ORDER NUMBER	REPERCJA
Aranżowana część budynku A6 (Np) - instalacja automatyki, BMS	T-12	
DATA / DATE	SKALA / SCALE	
KWIECIEŃ 2024	1:80	