


RH+T

Czujnik temperatury i wilgotności

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
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		
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK		NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN. PODPIS / SIGNATURE
POM/0371/PBT/19		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI		NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN. PODPIS / SIGNATURE
WAM/0104/POOT/06		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Usługi budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		PODPIS / SIGNATURE
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT		
Aranżowana część budynku A6 (1p) - instalacja automatyki, BMS		NR TYTUŁU DRAWING NUMBER
T-13a		REWIZJA
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		SKALA / SCALE
		1:100