



<div><div><b>BIPROINSTAL</b></div><div>Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: <a href="mailto:rafal.marciniak@biproinstal.pl">rafal.marciniak@biproinstal.pl</a></div></div> <div><div>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI</div><div>POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEDZACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</div></div>									
PROJEKT: Program funkcjonalno-użytkowego budowy powierzchni laboratoryjnej budynku Laboratorium Wodorowego zlokalizowanego w WarszawieNazwa projektu									
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. Mieczysława Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Działka nr 52/119									
INWESTOR: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa									
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A									
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz		UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018			PODPIS:				
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:			PODPIS:				
ASISTENT: mgr inż. arch Beata Andrzejczak		UPRAWNIENIA:			PODPIS:				
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: KON	SKALA: 1:100	DATA: 02.2025	ROZMIAR ARKUSZA: 297X600	NR RYSUNKU: A02	STRONA:			