



20 Wp panele fotowoltaiczne  
pow dachu i wsiaty łącznie 952m2

<div><div>BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div><div><div>OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.</div><div>POMIŁANE LUB WYKORZYSTYWANIE WIEZDROJNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</div></div></div>					
PROJEKT: Program funkcjonalno-użytkowego budowy powierzchni laboratoryjnej budynku Laboratorium Wodorowego zlokalizowanego w WarszawieNazwa projektu					
LOKALIZACJA INWESTYCJA: 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: RZUT DACHU					
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	UPRAWNIENIA: 35/LOCKK/2018	PODPIS:			
SPRZĘDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
ASISTENT: mgr inż. arch Beata Andrzejczak	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: KON	SKALA: 1:100	DATA: 02.2025	ROZMIAR ARKUSZA: 420X590	NR RYSUNKU: A04
					STRONA: