



RAZEM: 44szt. x 550W = 24,20 kW  
Panele fotowoltaiczne podłączyć do projektowanej rozdzielni

- W PROJEKCIE DOBRANO RURY SPUSTOWE I RYNNY Z FIRMY BLECH – DACH LUB RÓWNOWAŻNY .
- RYNNY I RURY SPUSTOWE – Z BLACHY STAŁOWEJ POWELKANA GR. 0,50 mm ,
- NA STYKU DACHU Z KOMINEM LUB INNYCH NIEMALGICZNYCH PUNKTACH NALEŻY STOSOWAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ORAZ USZCZELNIENIE I ZABEZPIECZENIA SYSTEMOWE WG. WYBRANEJ FIRMY .

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ( STRAŻNICA OSP ) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD TYTUŁEM " BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BOGUSZYNIE"					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, BOGUSZYN UL. PARKOWA, DZ.NR 123/11					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POŁĄCI DACHU					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	1:100	PODPISY	NR RYSUNKU	8
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. WKP/0060/PWK/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. UAN-8386/85/86			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. PAULINA MARCHEWKA			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	