



Uwaga.

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm.
- Rynny dachowe 125 mm.
- Rury spustowe 100 mm.
- Pochylenie rynien 0,5°
- Wywiewki kanalizacyjne i wentylacyjne wg rozwiązań systemowych producenta.
- Należy pamiętać o zamontowaniu ław i stopni kominiarskich, wg rozwiązań systemowych producenta.
- Rynna z blachy stalowej powlekanej lub z PCV, mocowane do okapu co 50 cm.
- Styki dachu z kominami uszczelnione fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia dachowego.
- Nad dolną krawędzią dachu należy zamontować drabinki śniegowe.
- Kominy należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, ściśle stosując się do zaleceń zawartych w instrukcji - w szczególności dotyczących konstrukcji.

PANEL FOTOWOLTAICZNY O MOCY 400W  
MOC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 10,0 kW  
ILOŚĆ PANELI - 25 SZT BĄDŹ RÓWNOWAŻNE

RZUT DACHU		SKALA	1:100
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA INWESTYCJI / ZAMIERZENIE BUDOWLANE	MODERNIZACJA REMIZY STRAŻACKIEJ W BIAŁOŻEWINIE / ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BIAŁOŻEWINIE		
INWESTOR	GMINA ŻNIN UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN		
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 162, obręb Białóżewin, gm. Żnin		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczyk upr. nr 13/KPOKK/2018 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska-Kaja upr. nr UAN-KZ-7210/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.	
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	
		NR RYSUNKU	A3