



RZUT DACHU		SKALA	1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		BRANŻA	ARCHITEKTURA
ROZBUDOWA WRAZ PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU POPRZECZ URZĄDZENIE KĄCIKA REKREACYJNEGO ORAZ REMONT BOISKA SPORTOWEGO			
INWESTOR			
GMINA GĄSAWA			
ADRES			
UL. ŻNIŃSKA 8, 88-410 GĄSAWA			
DZIAŁKA nr ewid. 229/4, 231/6, obręb SZELEJEWÓ, gm. GĄSAWA			
PROJEKTANT		DATA I PODPIS	
mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka			
upr. NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY		DATA I PODPIS	
mgr inż. arch. Grażyna Czarczyńska - Kała			
upr. nr UAN-K2-710/132/86 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń			
Biurowa Projektowa, Plac Wolności 21, 88-400 Żnin		DATA I PODPIS	
- tel. 600 500 282, 52 552 46 30, fax 52 552 45 80			
www.dwg.com.pl			



Biurowa Projektowa, Plac Wolności 21, 88-400 Żnin
- tel. 600 500 282, 52 552 46 30, fax 52 552 45 80
www.dwg.com.pl

A3

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.
- Ryiny 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.
- Ryina z blachy stalowej powlekanej, 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 FOTOWOLTALICZNY O MOCY 330W
- MOC INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ 9,9 kW
- ILOŚĆ PANELI - 30 SZT.