




UWAGA:
Jako obróbki blacharskie zaprojektowano system BEZOKAPOWY złożony ze stalowej rynniny, z prostokątnym profilem o szerokości 125mm i stalowej rury spustowej o wymiarze 70x80mm. Innowacyjność systemu BEZOKAPOWEGO polega na zatrzaśkowym połączeniu haka z maskownicą.

	USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTYOWE W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441	
Inwestor :	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka
Lokalizacja :	Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573
Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE	
Nazwa rysunku :	<div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> RZUT DACHU </div>
Autorzy projektu :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Specjalność : </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> Skala : </div> <div style="width: 45%;"> Nr rysunku : </div> </div> <div style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.5em; margin-top: 10px;"> 1:100 A-5 </div>
BRANŻA ARCHITEKTURA	
Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	architektoniczna
Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Zawartko	architektoniczna
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek	St-626 /83
Faza: Projekt budowlany Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	