



1. Pokrycie sali z płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym gr.120/145mm  
Dachy płaskie kryte papą termozgrzewalną w systemie kopał REI30  
2. Rynny z blachy tytanowo cynkowej mocowane  
do okapu hakami co 50cm.  
3. Rury spustowe z blachy tytanowo cynkowej  
mocowane do ściany hakami co 100 cm.  
4. Styk dachu z kominiem uszczelnić ferutchem  
z blachy tytanowo cynkowej gr. 0,65mm.  
5. Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.  
6. W miejscach niewygodnych - kosze, krawędzie, kalenice -  
zastosować dodatkową warstwę membrany.  
7. Kominy ponad połaciu dachu wykonać z cegły klinkierowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>JOTBE</b> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, SALA GIMNASTYCZNA - ETAP II					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POŁĄCZI DACHU					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	K5
AUTOR PROJEKTU							
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. architekt MAGDALENA GRALIŃSKA-DOLATA upr. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr ewid. SA/WPORKI/482011		dr. inż. arch. JADWIGA PIENCZEWSKA upr. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr ewid. WSP/16188622					
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. <i>Dariusz Michalak</i> upr. projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WOP/1249/PWOK/12		mgr inż. KAROL MAŁECKI upr. projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WOP/1279/PWOK/15			inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcyjno-budowlanych		