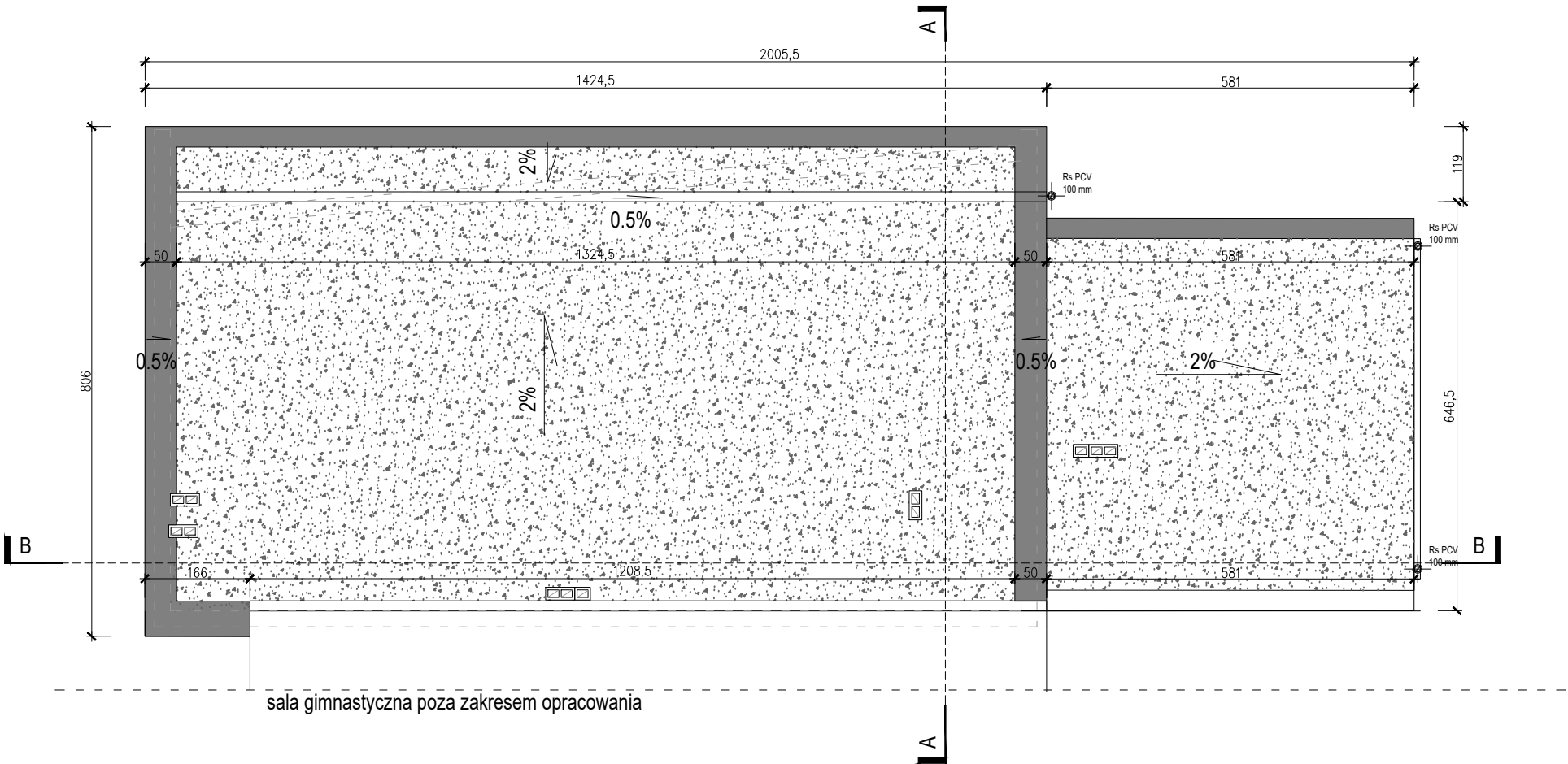


UWAGI

- POKRYCIE WYKONAĆ WG INFORMACJI ZAW. W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW DACHU NIE WYMIAROWANO. WYMIARY SĄ WYNIKIEM KONSTRUKCJI BUDYNKU.
- SPADKI DACHU : 1° / 2%
- ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA , KOMINA, ATTYKI
- ATTYKI WYKOŃCZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ ZE SPADKIEM 1% DO ŚRODKA. IZOLOWAĆ OD WEWN. NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ PRZED POŁOŻENIEM OBRÓBK I BLACHARSKIEJ.
- WPUSTY DACHOWE RUR SPUSTOWYCH WYPOSAŻYĆ W SYSTEM PODGRZEWANIA Z DETEKTOREM WILGOCI ORAZ CZUJNIKIEM NISKIEJ TEMPERATURY
- ZASTOSOWAĆ SYSTEM RUR SPUSTOWYCH UKRYTYCH W WARSTWIE IZOLACJI, ALTERNATYWNIE DOPUSZCZA SIĘ SYSTEM BEZOKAPOWY Z RYNNAMI NA ELEWACJI
- KOMINY POWYŻEJ POŁACI DACHOWEJ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE I WYKOŃCZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ, TYNKIEM LUB PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI



LEGENDA

Rs Ø 100 mm RURY SPUSTOWE Ø 100 mm


2°/3% SPADKI

Rs PCV 100 mm Rskd Rura spustowa Ø100 mm

WPCV 100 mm Wpust dachowy rury spustowej z systemem podgrzewania

DACH PŁASKI

OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ ATTYKI
BLACHA POWLEKANA KOLOR RAL 7016

 <div>TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Łubsza Śląska, ul. Łompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2</div>			
TEMATPROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES INWESTYCJI42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZIAŁKI NR 975/152, 976/152, 973/152			
INWESTORGMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI UL. RYNEK 11			
TYTUŁ RYSUNKURZUT DACHU			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Filip Sage	45/SŁOKK/2016/II	
OPRACOWAŁ	inż. arch. Klaudia Piekacz		
BRANŻA	ARCH./KONSTR.	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA
		1:100 / A3	PROJ. BUDOWLANY
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011		DATA	NR RYS.
		MAJ 2020	A_03