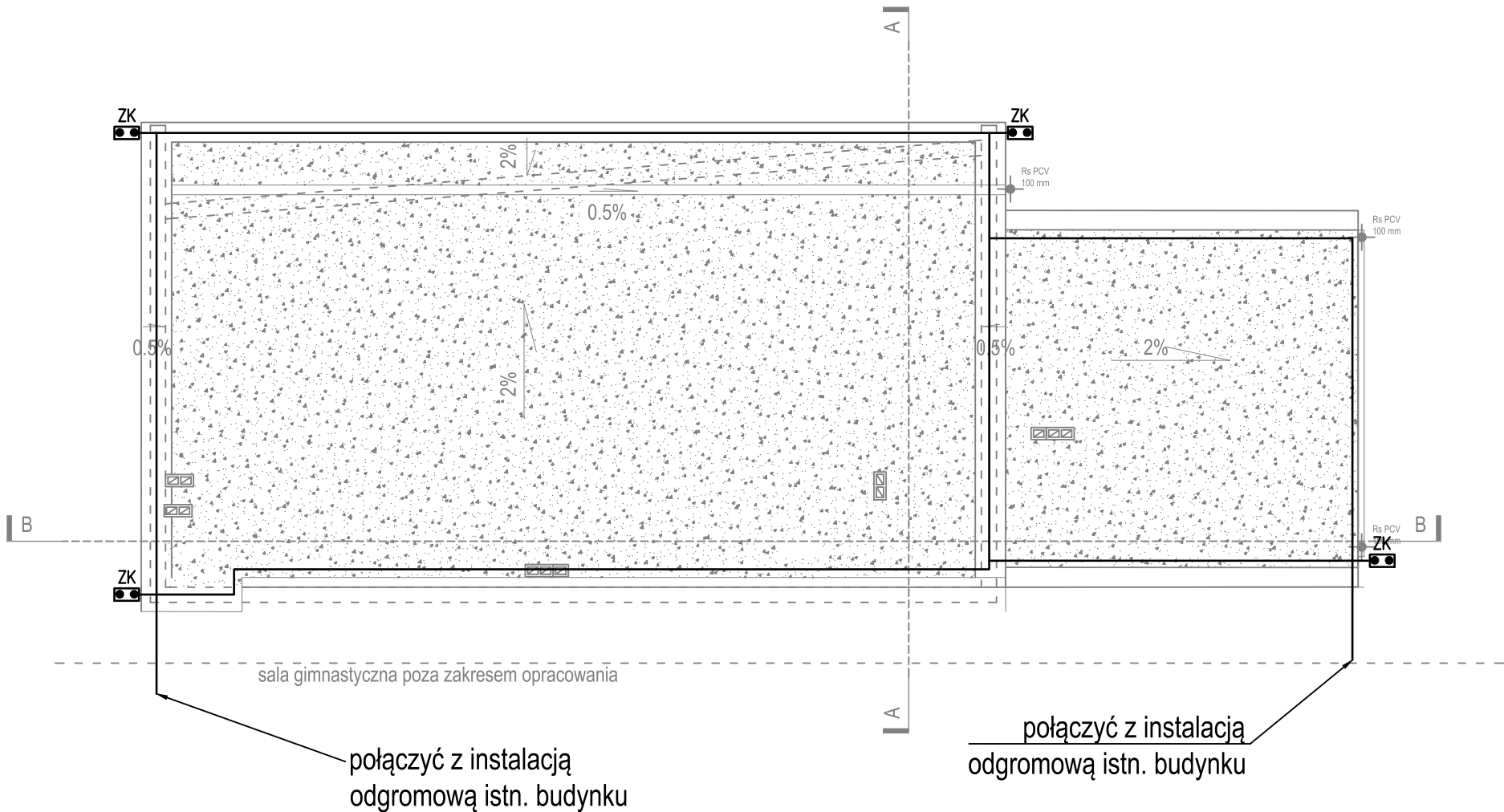



UWAGI

- POKRYCIE WYKONAĆ WG INFORMACJI ZAW. W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ WYTICZNYCH 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 OBRÓBKI 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



O Z N A C Z E N I A :

- – Wspornik złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły
- ZK  – Zacisk kontrolny, dwuśrubowy, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w ociepleniu budynku
- — Zwody poziome z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8mm na wspornikach systemowych

Przewody odprowadzające z bednarki stalowej

Na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi, telefonicznymi metalowymi rurami osłona z grubej rury PCV o sr. 50mm na długości minm. 2,0m

1. Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN–EN 62305 w III klasie LPS
2. W rejonie kominów z elementami metalowymi i zabudowanych na dachu urządzeń stosować zwody pionowe lub poziome o wysokości właściwej dla metody toczonej się kuli dla III klasy LPS

		TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl www.tgprojekt.pl tel. 600 047 882	
TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
ADRES INWESTYCJI		42-287 PSARY, UL. GŁÓWNA 91, DZIAŁKA NR 975/152, 976/152, 973/152	
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI, UL. RYNEK 11, 42-289 WOŹNIKI	

TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA				

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz DRELICH	instal. elektr.	SLK/0605/P006/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian OLSZEWSKI	instal. elektr.		

BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA
ELEKTRYCZNA	1:100 /A3	PROJ. BUDOWLANY
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2015	DATA 2020 MAJ	NR RYS.  E_04