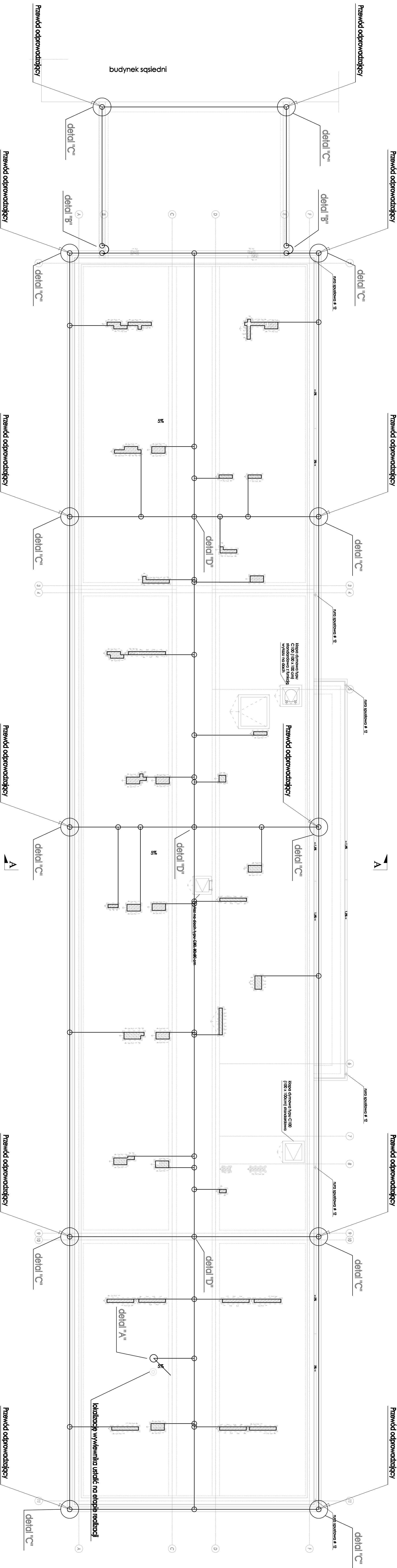
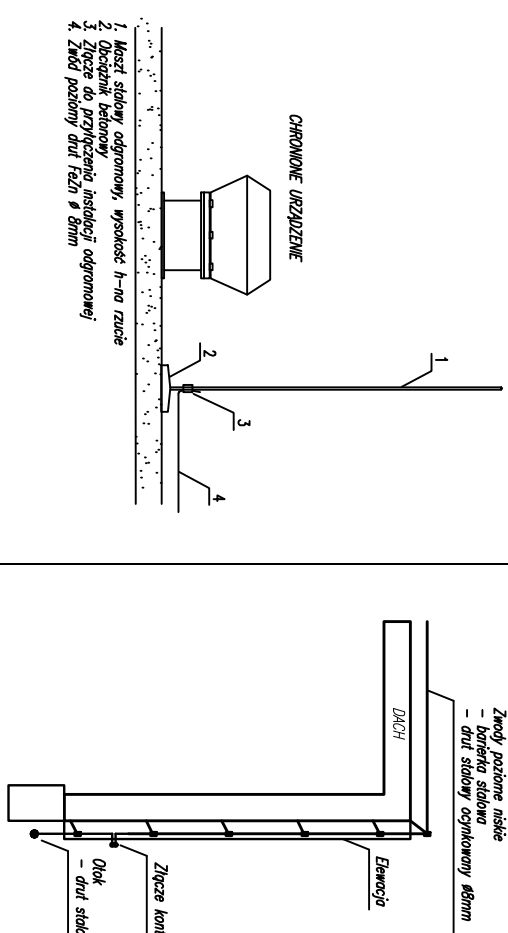


UWAGI:

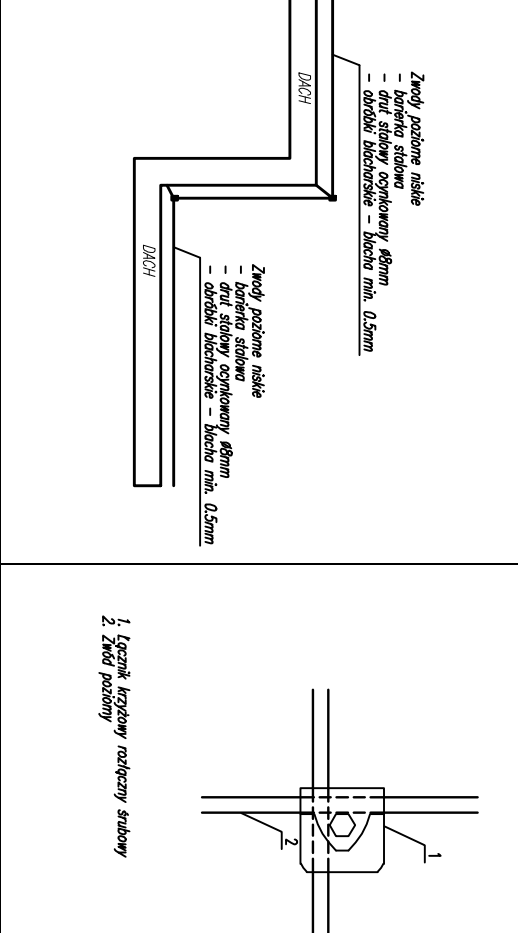
- * Rozmieszczenie i ilość urządzeń na dachu powierzyć w naturze podczas realizacji projektu.
- * Instalacje odgromową należy wykonać dn̄em Fe2n̄Ø8mm.
- * Do instalacji odgromowej nalēy podłączyć metodowe konstrukcje elewacji, dachówki, wywierzaki, metodowe pomosty i kaski, świetliki, balustrady i inne wystające ponad dach metodowe elementy nie objęte odrębną ochroną.
- * Wszystkie połączenia w instalacji odgromowej nalēy wykonać jako metaliczne (spawowe lub spawane).
- * Zwody poziome nalēy podłączyć łwicie z przewodami odprowadzającymi.
- * Zwody poziome łsi, odgromowej mocować do pokrycia dachowego na uchwyłach systemowych, łępych przewody chronice kominiki mocować na naciągach konstrukcje wsporcze naciągów wykonać indywidualnie wysokość dopasować do wysokości kominików. Nie rozdziel n̄e co 10m wykonać wsporniki przelotowe. Wsporniki mocować do kominików.
- * Niedozwolone jest wiercenie otworów w pokryciu dachowym.
- * Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją lakierem osłoiowym lub pomalować farbą antykorozyjną.
- * Instalacje odgromową nalēy wykonać zgodnie z PN-IEC 61024-1, oraz zaleceniami PN-86/E-05003.
- * Przewody odprowadzające – łsińjące, bez zion
- * Rozmieszczenie przewodów odprowadzających zwrótkować na etapie realizacji



DETAL "A"
KOMINY: instalacja elektryczna



DETAL "B"
KOMINY: instalacja elektryczna



PRACOWNIA AUTORSKA IMAJUNOWE DO TEL. DOKUMENTACJI I PRZEWIDZANA PRACOWNIA SAMA TECH. 17.20.02	
INWENTYCJA	
REMONT KAPITAŁU I PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 7 PO LOKALIZACJONOWO W WYKONANIU	
www.sawa-tech.pl	
INWENTYCJA	
AUTOR PROJEKTU: POLITECHNIKA GDAŃSKA	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR SOBOLAK	
RZUT:	
RZUT DACHU	
INSTALACJA ODGROMOWA	
F.A.Z. W.T.C. BRANŻA: INŻ. P.S.	
MGR INŻ. MARIUSZ JAGÓSKI	
BRANŻA: E.19	