

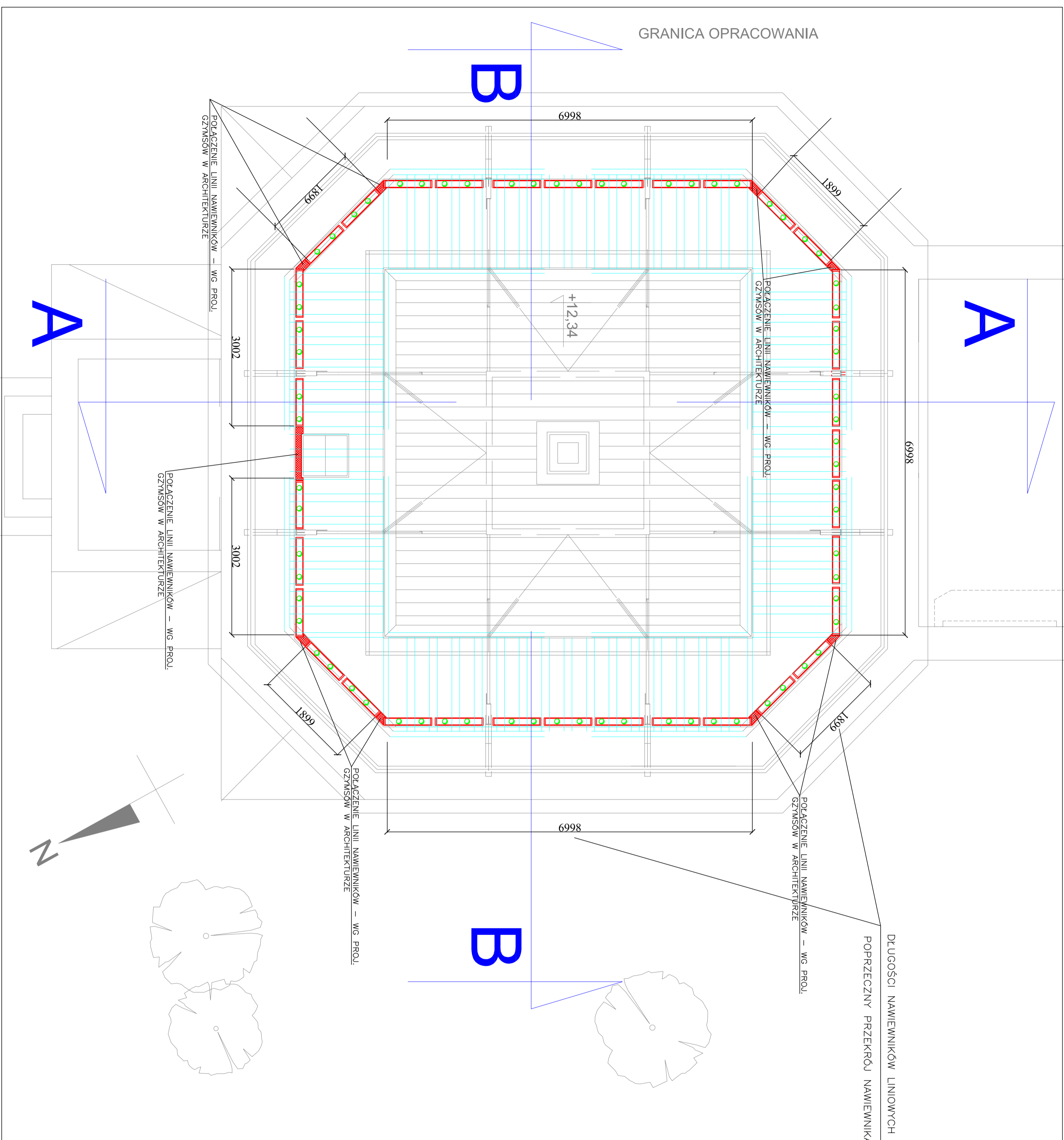
GRANICA OPRACOWANIA

B

A

B

A



DLUGOŚCI NAWIEWNIKÓW LINIOWYCH

POPRZECZNY PRZEKRÓJ NAWIEWNIKA MAKS. 150X70 mm

POŁĄCZENIE LINII NAWIEWNIKÓW – WG. PROJ. GZYMOSÓW W ARCHITEKTURZE

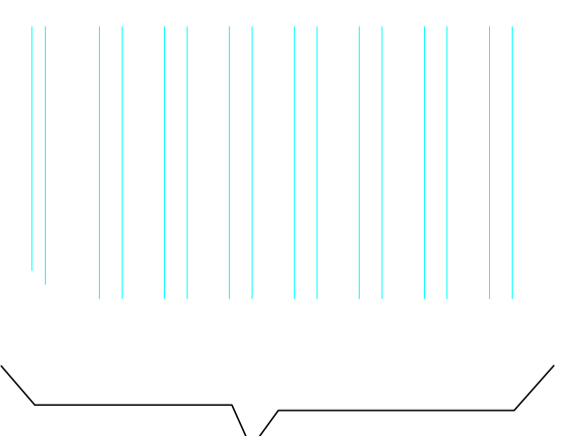
POŁĄCZENIE LINII NAWIEWNIKÓW – WG. PROJ. GZYMOSÓW W ARCHITEKTURZE

POŁĄCZENIE LINII NAWIEWNIKÓW – WG. PROJ. GZYMOSÓW W ARCHITEKTURZE

POŁĄCZENIE LINII NAWIEWNIKÓW – WG. PROJ. GZYMOSÓW W ARCHITEKTURZE

POŁĄCZENIE LINII NAWIEWNIKÓW – WG. PROJ. GZYMOSÓW W ARCHITEKTURZE

### OZNACZENIA



- — MIEJSCA PRZEWIERTÓW DLA KANAŁÓW ŚR. 100 mm
- ZARYS NAWIEWNIKA LINIOWEGO POD STROPEM AUDYTORIUM TYP SLN-3-900 (CZYLI BEZ SKRZYWKI PRZYŁĄCZENIOWEJ) PROD. HALTON SZT. 35

OZNACZENIE STALOWYCH BELEK STROPU WIERCENIA DO NAWIEWNIKÓW POMIĘDZY BELKAMI

nazwa projektu : <b>ROZBUDOWA I REWITALIZACJA SALI PRZADÓRNO-KONFERENCYJNYCH KOLEGIUM CHIMICZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM</b>		BIURO TECHNICZNE <b>KOMPLET</b>	
lokalizacja : <b>Gdańsk ul. Heroldowska 11/12</b>		83-050 BĄKÓWO	
broszura : <b>sekcja - ujęcia/okna, okna</b>		ul. Wiecznych Mgieł 21	
projektant : <b>mgr inż. Michał Kowalewski</b>		tel./fax : ( 0 58 ) 346 80 26	
specjalność : <b>inżynieria</b>		Prace : <b>Projekt</b>	
opracowanie : <b>mgr inż. Dariusz Drewnowski spec. inżynieria</b>		Budowlano-wykonawczy	
nazwa obiektu : <b>STROP NAD AUDYTORIUM</b>		skala : <b>1:50</b>	
		data : <b>X 2008 r.</b>	
		nr. pr. : <b>1</b>	