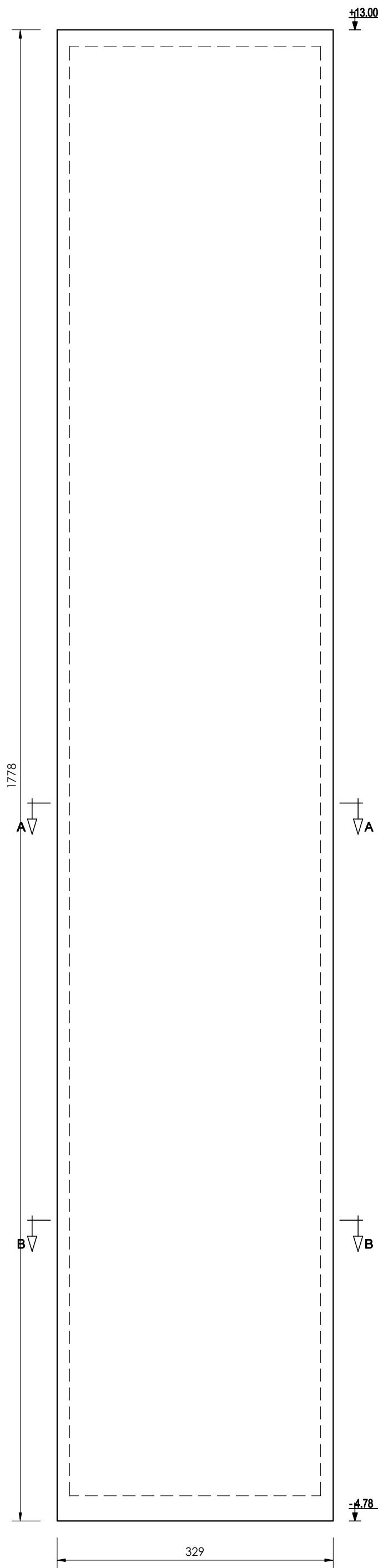
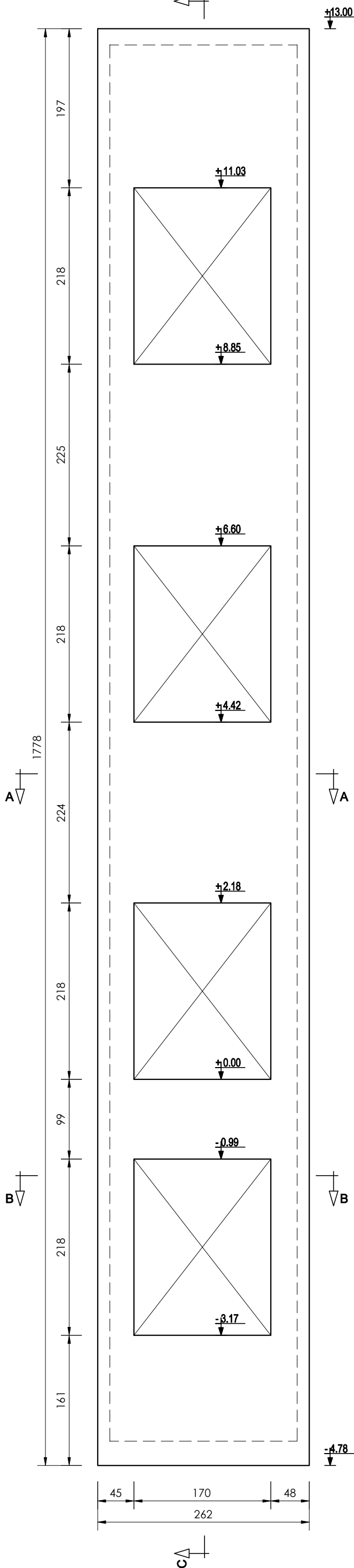


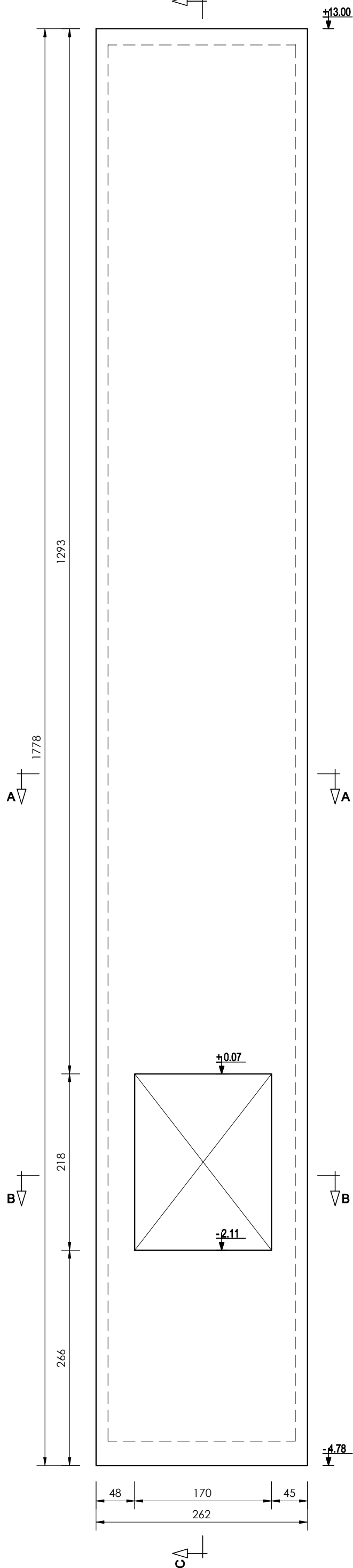
Ściana SZ1 – rys. szalunkowy
gr. 15cm, 1szt.
skala 1:50



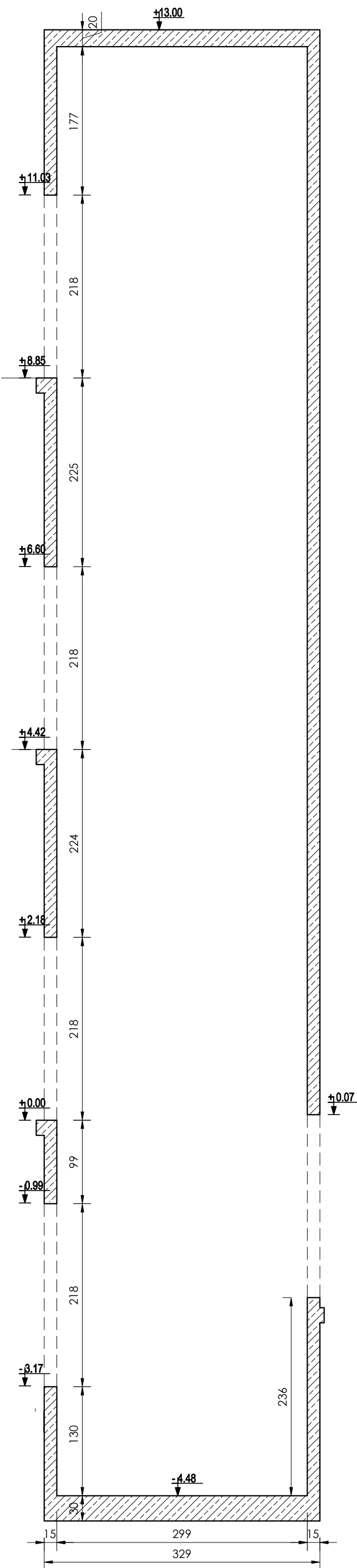
Ściana SZ2 – rys. szalunkowy
gr. 15cm, 1szt.
skala 1:50



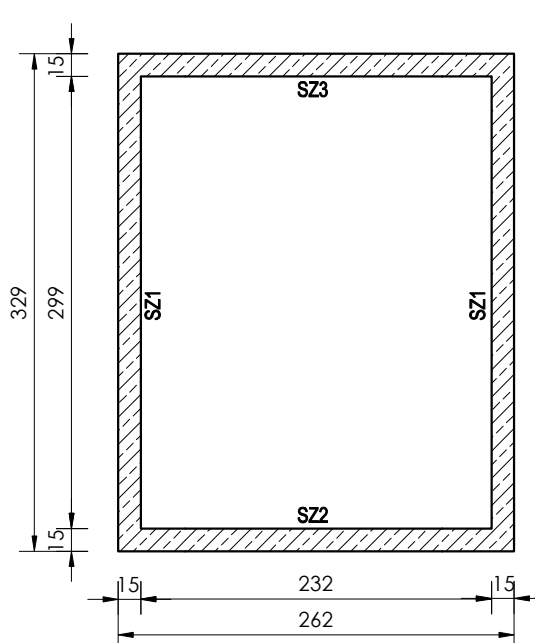
Ściana SZ3 – rys. szalunkowy
gr. 15cm, 1szt.
skala 1:50



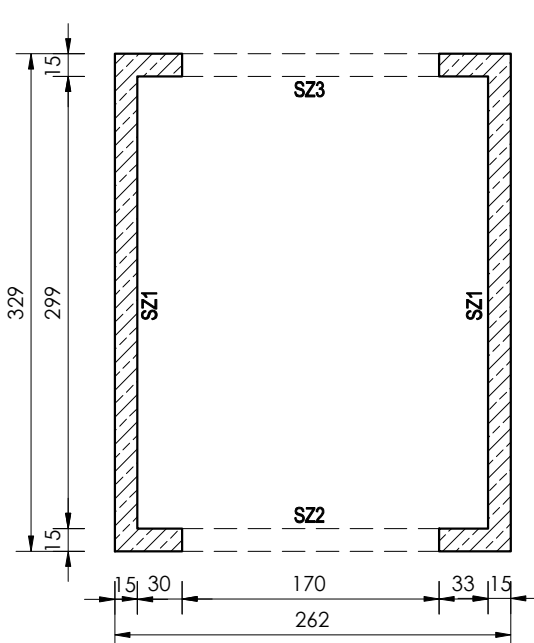
Przekrój C-C – rys. szalunkowy
skala 1:50



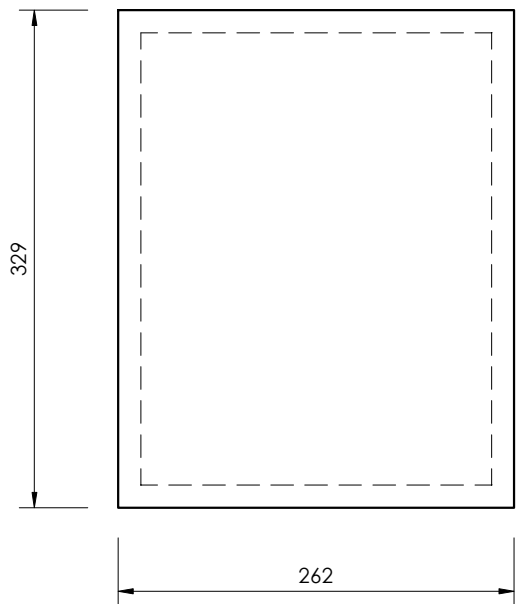
Przekrój A-A – rys. szalunkowy
skala 1:50



Przekrój B-B – rys. szalunkowy
skala 1:50



Płyta fundamentowa PF1 gr.30cm
skala 1:50



UWAGA

- Materiały konstrukcyjne:
 - beton C20/25,
 - stal zbrojeniowa: główna - #A-IIIIN (RB500W), strzemiona - #A-I (SB35X-b)
- Outline zbrojenia: fundamenty - 50mm, szacht - 30mm.
- Izolacja i uszczelnienie elementów konstrukcji wg architektury.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż. arch. i instalacyjnej.
- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

UWAGA:

- Głębokość posadowienia szyby windowego oraz jego wymiary należy potwierdzić z producentem windy.
- W razie jakichkolwiek zmian należy dostosować wymiary oraz posadowienie fundamentów do wybranego szyby windowego.
- Lokalizacja haków mocujących wg zaleceń danego producenta.
- W płycie stropowej wykonać otwór wentylacyjny 20x30cm.
- Zbrojenie dociąć do kształtu otworu.
- Przed przystąpieniem do realizacji szyby windowego należy wykonać podbitkę istniejących fundamentów w rejonie szyby windowego.

KONSTRUKCJA

TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia. Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej.	
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. ks. Ziemowita 12 działka nr 1080, jedn. ewid. 246601_1 Gliwice, obr. Stare Miasto	
INWESTOR	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	
BRANZA	KONSTRUKCJA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Frilitski upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Kulikowska	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU	SZYB WINDY, RYS. SZALUNKOWY - BUDYNEK SZKOŁY	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW11	DATA: 11.2019r