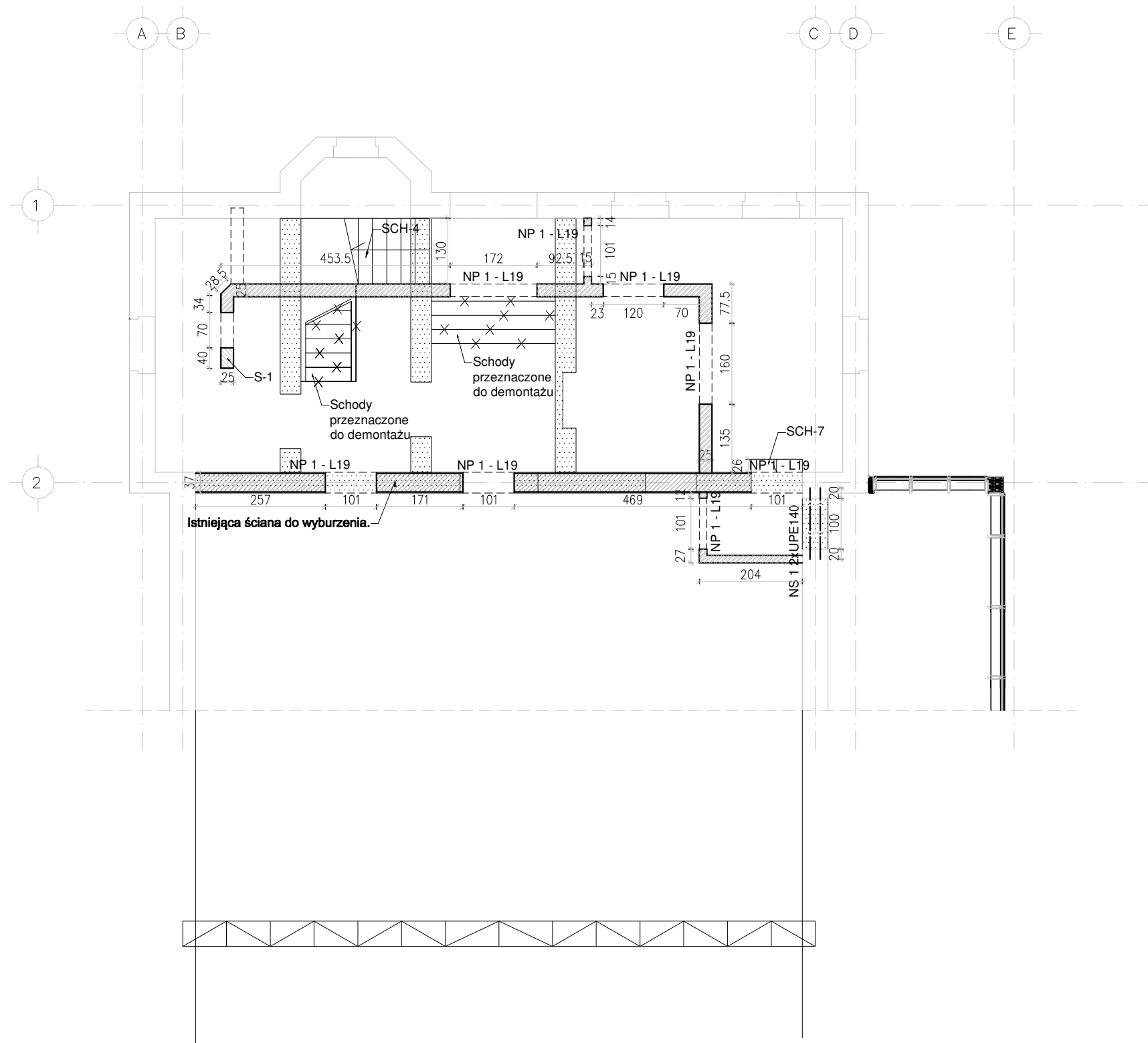


skala 1:100



	Projektowane elementy żelbetowe		Projektowane ściany - cegła pełna
	Elementy do wyburzenia		Projektowane ściany - pustak ceramiczny
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Kota wysokościowa

1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego.
2. Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości [m].
3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
4. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
7. Położenie otworów wg rys. branżowych.
8. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
9. Montaż nadproży stalowych przeprowadzić według schematów zawartych na rys. (Detal montażu nadproży stalowych).
10. Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.

BS	belka stalowa	NP	nadproże prefabrykowane
NS	nadproże stalowe	SCH	schody
SM	strop żelbetowy	SC	ściana ceglana
S	słup żelbetowy	SZ	ściana żelbetowa

TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową.		
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		 <b>marzec</b> budownictwo
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech Kruk	inż. Bartłomiej Bauer	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBkb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA POD WIDOWNIĄ - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW3	DATA: 11.2019r	