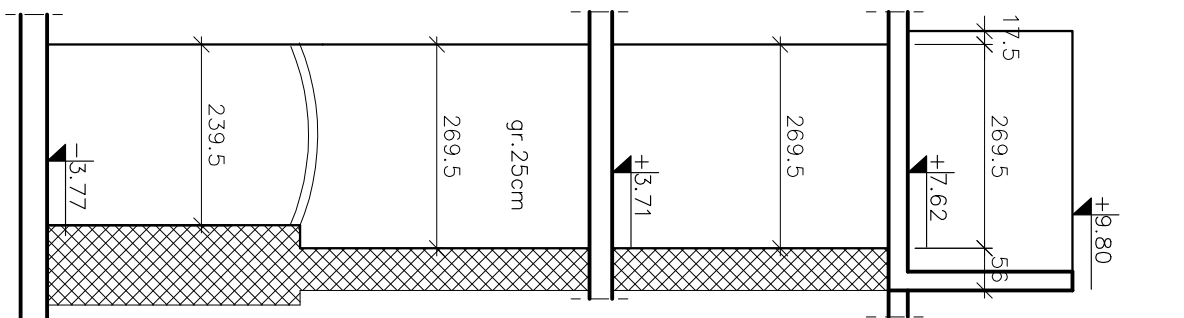
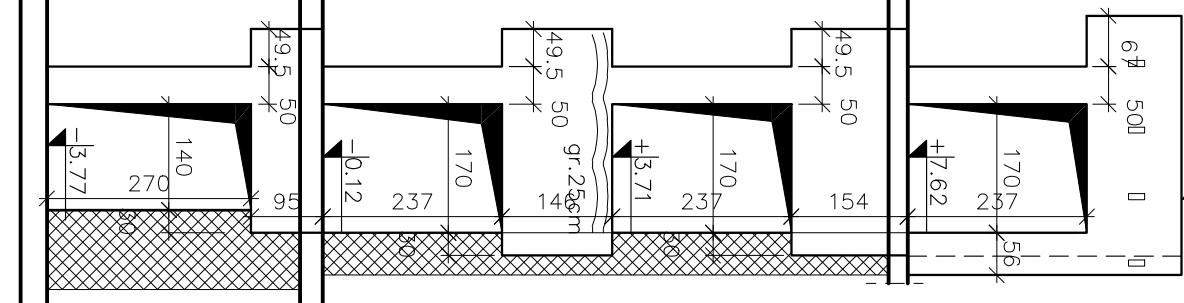


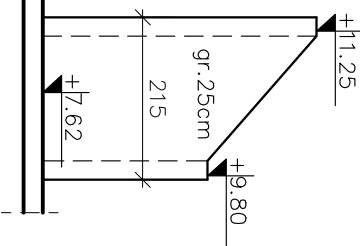
Ściana Sc-1



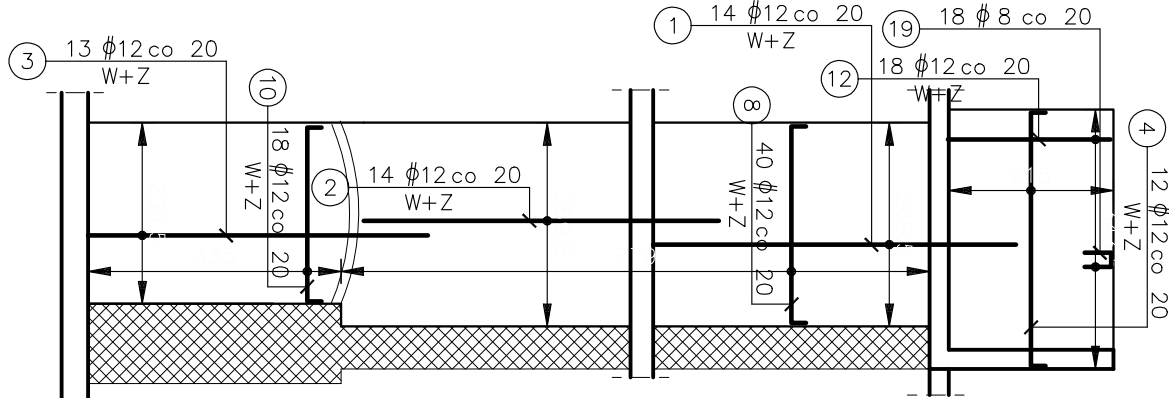
Ściana Sc-2



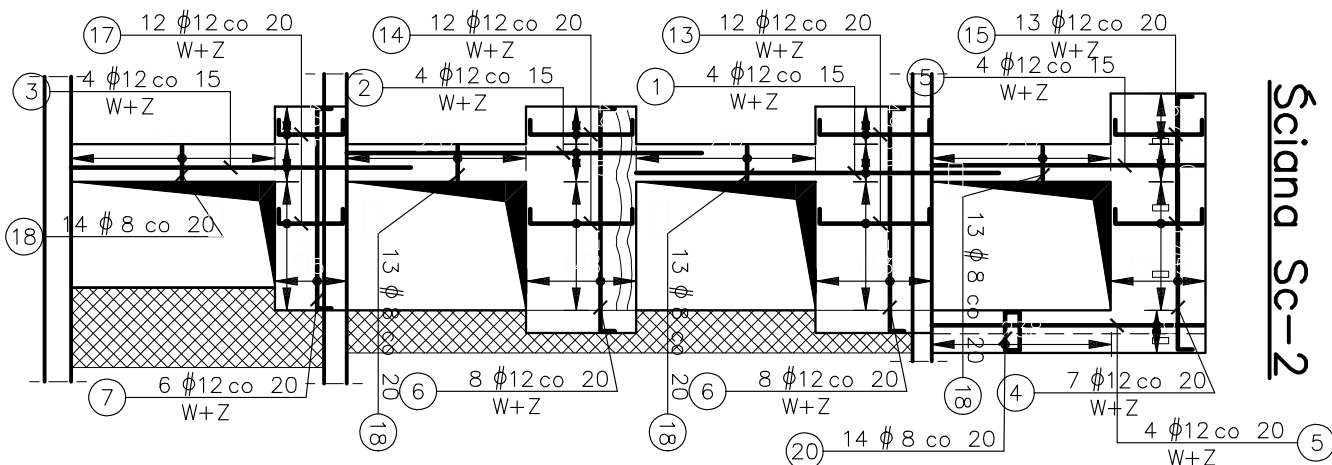
Ściana Sc-3



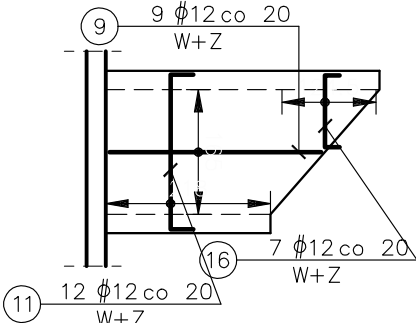
Ściana Sc-1



Ściana Sc-2




Ściana Sc-3



UWAGI:

1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie składować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
5. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną ostrożność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego ist. konstrukcji (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
6. Minimalna długość zakładu prętów jeśli nie oznaczono inaczej – #10–50cm, #12–60cm, #16–80cm.
7. Otulina w fundamentach wynosi:
 - zbrojenia dolnego 3cm
 - zbrojenia górnego 3cm
8. Otulina w ścianach fundamentowych 3,5cm
8. Zestawienie stali zamieszczono na oddzielnych arkuszach.

Beton C20/25
Chudy beton C7/10
Stal ϕ A–IIIIN B500SP
Stal ϕ A–1 St3SX

		LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-236-86-5 / REGON: 120753070 KRS:000031257 tel. +48 12 250 02 71 / biuro@kpp.pl	
Objekt	Państwowa Szkoła Muzyczna		Nr projektu 21-01
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia Im. Michała Kleofasa Ogińskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów z obszaru 0001 Miechów		Data 09.21
Lokalizacja			
Branża	KONSTRUKCJA		rewizja
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Serafin	MAP/0051/P00K/06	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Żebro	MAP/0066/P00K/06	
Treść rysunku	SZACHT WINDOWY		Nr rys.: K7
			Skala: 1:100

UWAGA: Praca Autorska zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.