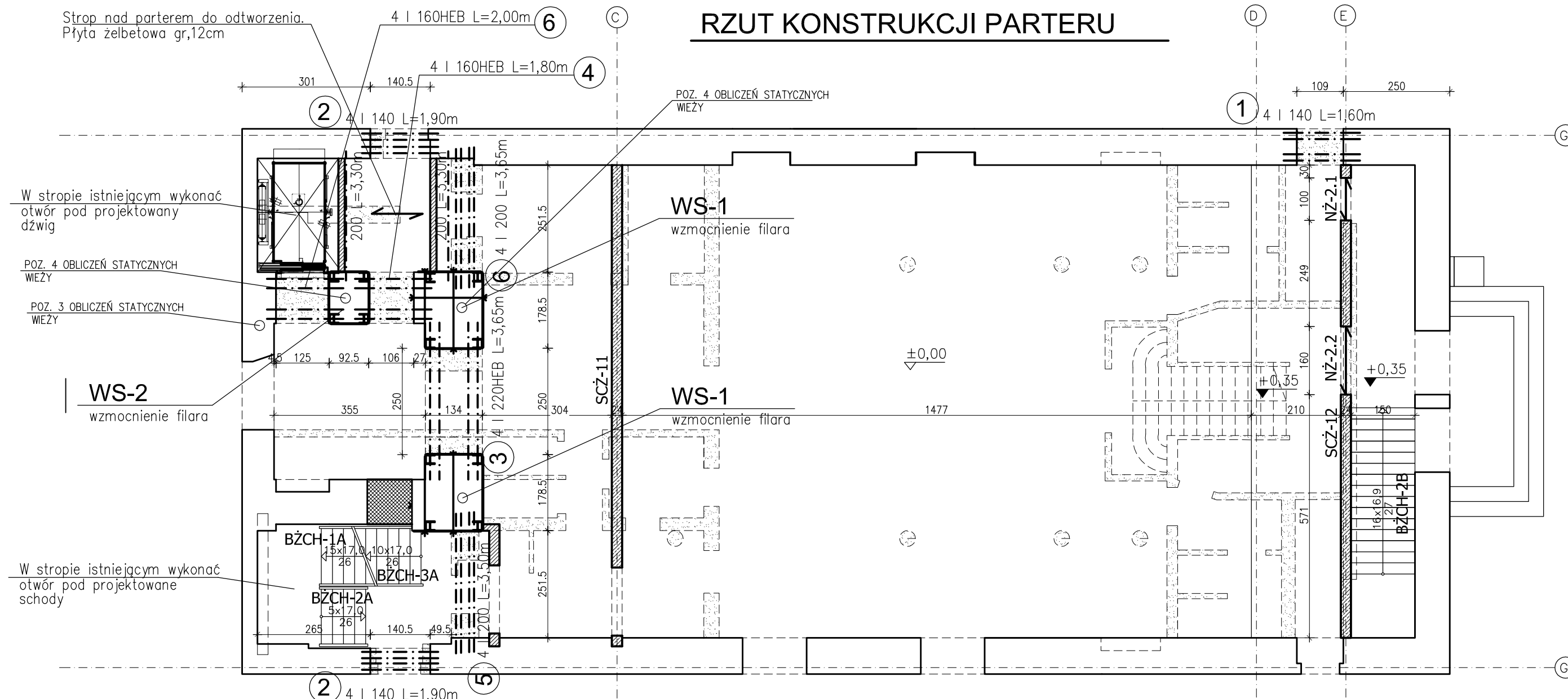


## RZUT KONSTRUKCJI PARTERU







STAL PROFILOWA : S235 JR ( EN 10025-2 )

**UWAGI :**

1. Wyburzenia otworów w ścianach wymagające obsadzenia nadproży należy wykonać po uprzednim podstępłowaniu stropów
2. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
3. Zamurowania i domurowania przy istniejących otworach należy wykonać na strzępia w sposób zapewniający monolityczne połączenie obu materiałów.
4. Elementy stalowe nadproży oczyścić do II-stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie 2X farba tlenkową przeciwrdzewną oraz obłożyć siatką i otynkować
5. Elementy stalowe spawać ze sobą spoinami pachwinowymi o gr. 0,7 cieńszego z elementów.
7. Kolejność robót podczas osadzania nadproży zgodnie z opisem technicznym
8. Dokładne rozmieszczenie przebieg i otworowań instalacyjnych w/q projektów branżowych.

**LEGENDA:**

- |   |   |
|---|---|
|  | Projektowane zamurowania z cegły pełnej kl.15MPa na zaprawie cem.-wap. klasy M5 |
|  | Projektowane wyburzenia ścian   |
|  | Projektowane ściany żelbetowe   |
|  | Ściany istniejące murowane z cegły pełnej                                       |

**UWAGI:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zestawienie materiałów wykonała wytwórca/producent.

**"REMONT I PRZEBUDOWA WNEȚRZA DAWNEGO KOȚIOŁA  
EWANGELICKIEGO W CELU UTWORZENIA CENTRUM  
INFORMACYJNYSTYCZNEJ I PROMOCJI KULTURY"  
W NOWYM MIEŖCIE LUBAWSKIM**  
ul. Rynek 23, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Inwestor  
Gmina Miejska Nowe Miasto Lubawskie  
ul. Rynek 1  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Stadium	<b>Projekt budowlany</b>
---------	--------------------------

Rysunek  
**RZUT KONSTRUKCJI PARTERU**

Skala	<b>1:100</b>
Data	<b>luty 20</b>

INSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Zelwis 90/DOŚ/04 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI KONSTRUKCJI
	RAMOWY INŻYNIER	inż. Emilia Kwiecień 149/DOŚ/05 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI KONSTRUKCJI

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60-682 POZNAŃ  
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel./Fax.: (061) 825-65-27  
sound@space.pl

	Nr rys.
	<b>K04</b>

	Podgr

Podp

SOUND  
AND SPACE