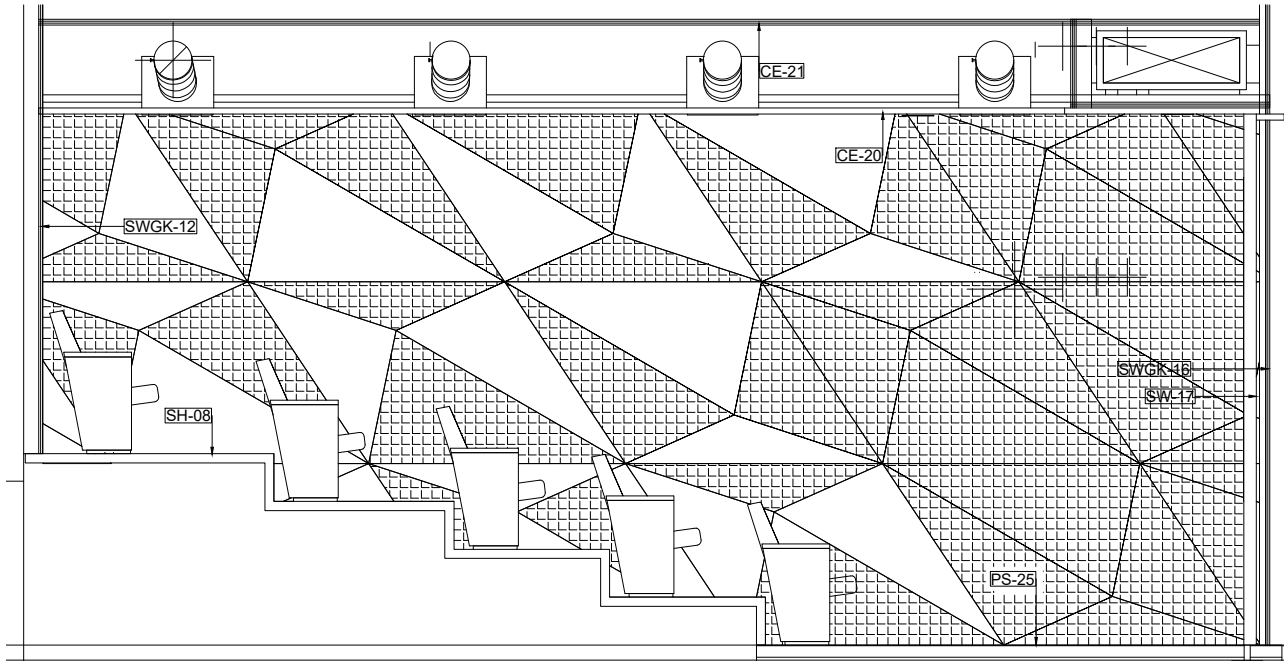


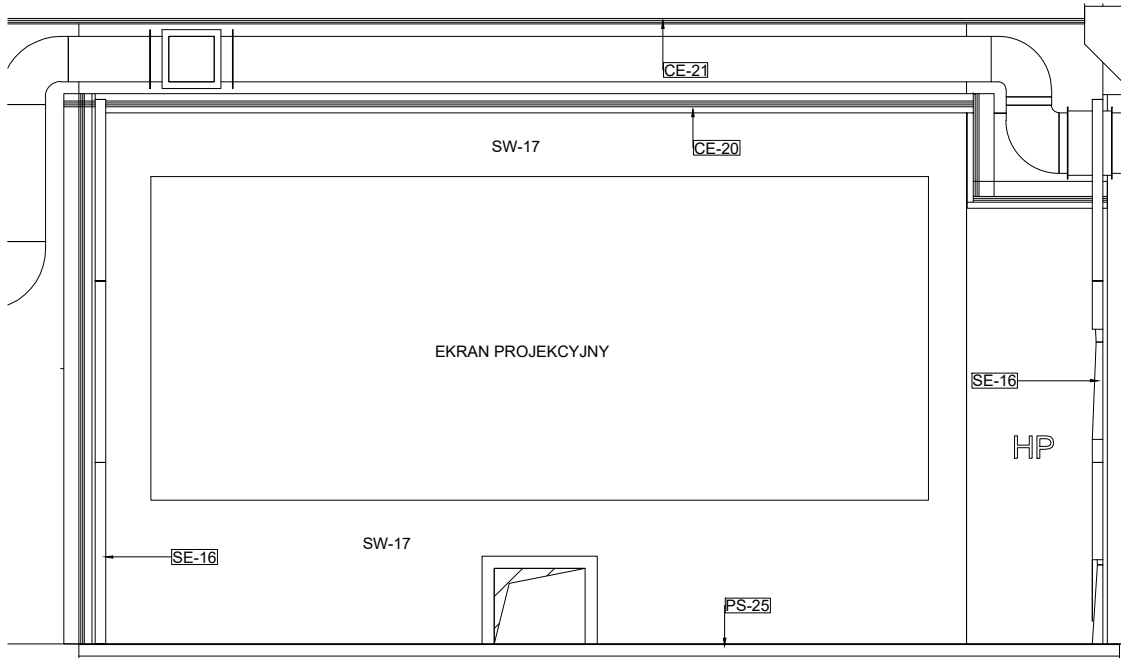
5 Widok ściany bocznej

1:50



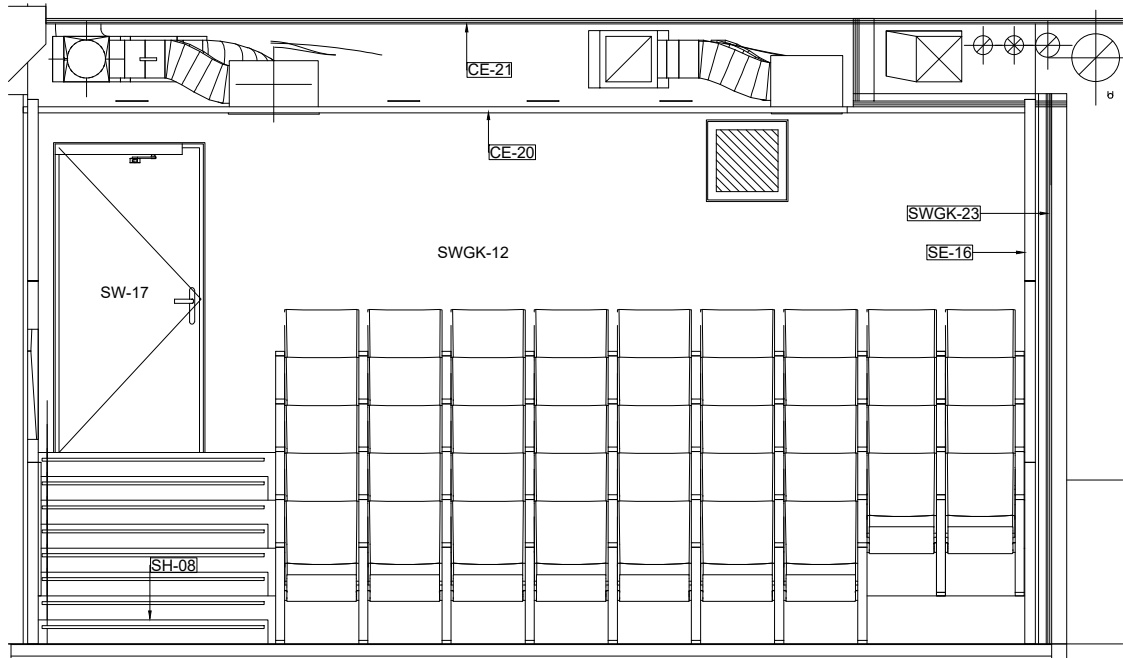
6 Widok ściany bocznej

1:50



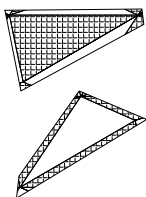
3 Widok ściany frontowej

1:50



4 Widok ściany tylnej

1:50



#### SE-16

Rozrzeźbiona okładzina ścienna, wykonana ze odlewów gipsowych wzmocnionych włókem szklanym, lub sklejk.

**Elementy perforowane** w stopniu ok. 15% - perforacja 15/30 (średnica otworów 15mm, odstęp osiowy 30mm).\

Profil rozrzeźbienia wg opracowania architektury.

Za okładzinami welna szklana gr. 100mm fabrycznie zabezpieczona welonem szklanym.

#### Elementy PEŁNE

Profil rozrzeźbienia wg opracowania architektury.

Za okładzinami welna szklana gr. 100mm fabrycznie zabezpieczona welonem szklanym.

Wszystkie drzwi prowadzące do sali kinowej należy pokryć ustrojem dźwiękochłonnym (SW-17) od strony pomieszczenia.

- Każde nietypowe rozwiązanie podlega szczegółowemu opracowaniu w postaci rysunków warsztatowych, do sporządzenia przez wykonawcę.
- Zaproponowane rozwiązania przedstawione na rysunkach stanowią bazowe wytyczne dla opracowania rysunków warsztatowych, do sporządzenia przez wykonawcę.
- Rysunki warsztatowe podlegają ostatecznej weryfikacji i akceptacji przez projektanta.
- Rysunki należy bezwzględnie czytać z częścią opisową projektu.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Wszelkie niescisłości niezwłocznie zgłaszać Projektantom. Wymiary należy ściągać z natury weryfikując projekt ze stanem faktycznym.

Nr	Nr zmiany	Opis	Data
REWIZJE			
SCHEMAT LOKALIZACJI:			
INWESTOR:			
NAZWA INWESTYCJI:			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA RYSUNKU:			
NR RYSUNKU:			
PROJEKTANT:			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
SPRAWDZAJĄCY:			
BRANŻA:		AKUSTYKA	
FAZA:		PW	
SKALA:		1:50	
DATA:		10.10.2018	