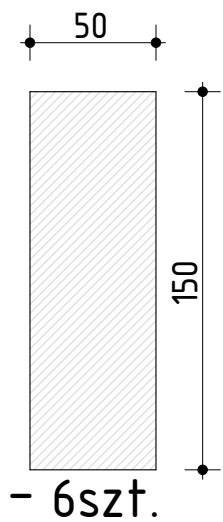


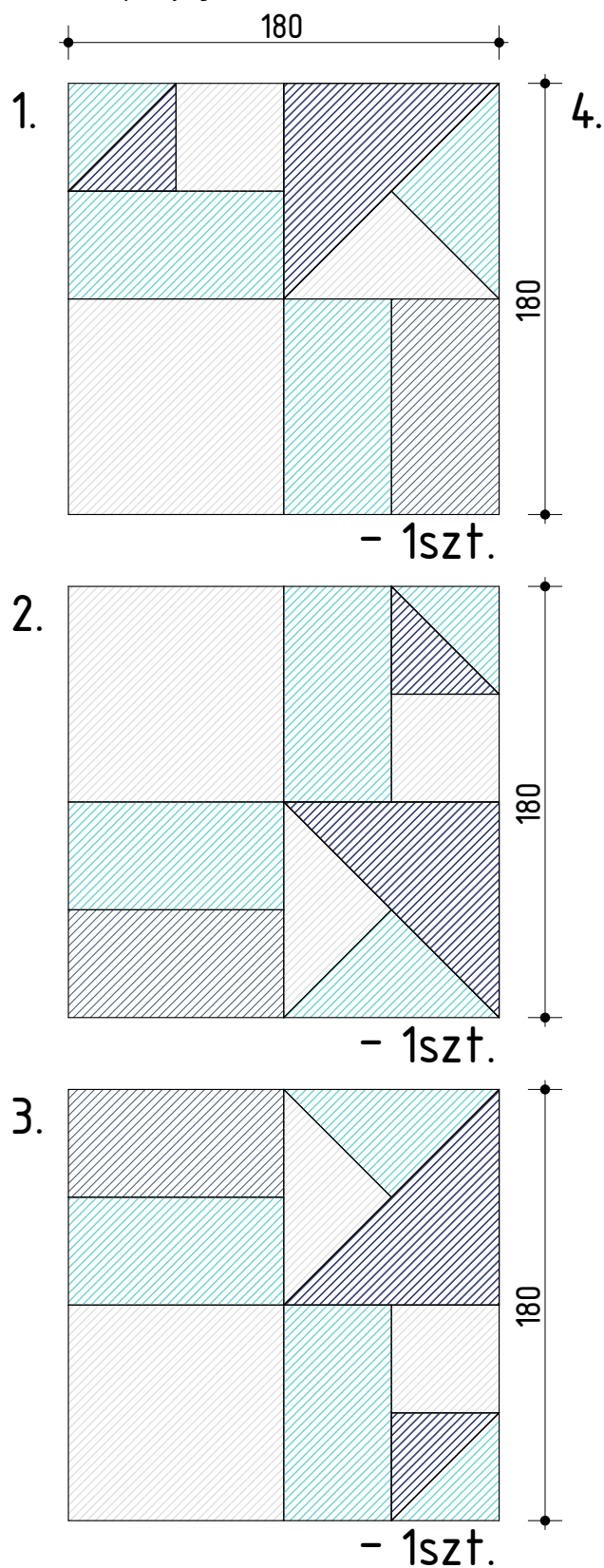
EA2



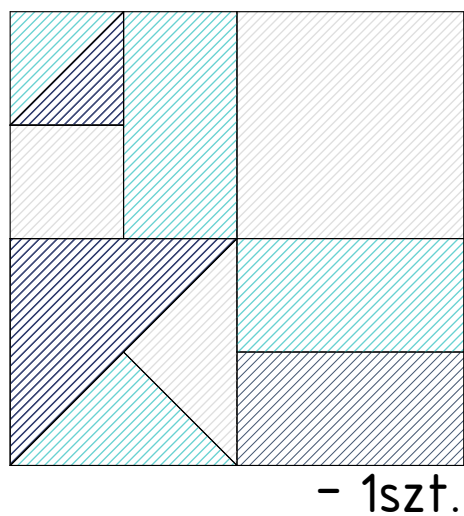
Dodatkowe wyposażenie:
4 ekrany wyposażone
w komplet zawiasów
umożliwiających otwarcie
i dostęp do rewizji
odpowietrzenia grzejnika

EA1

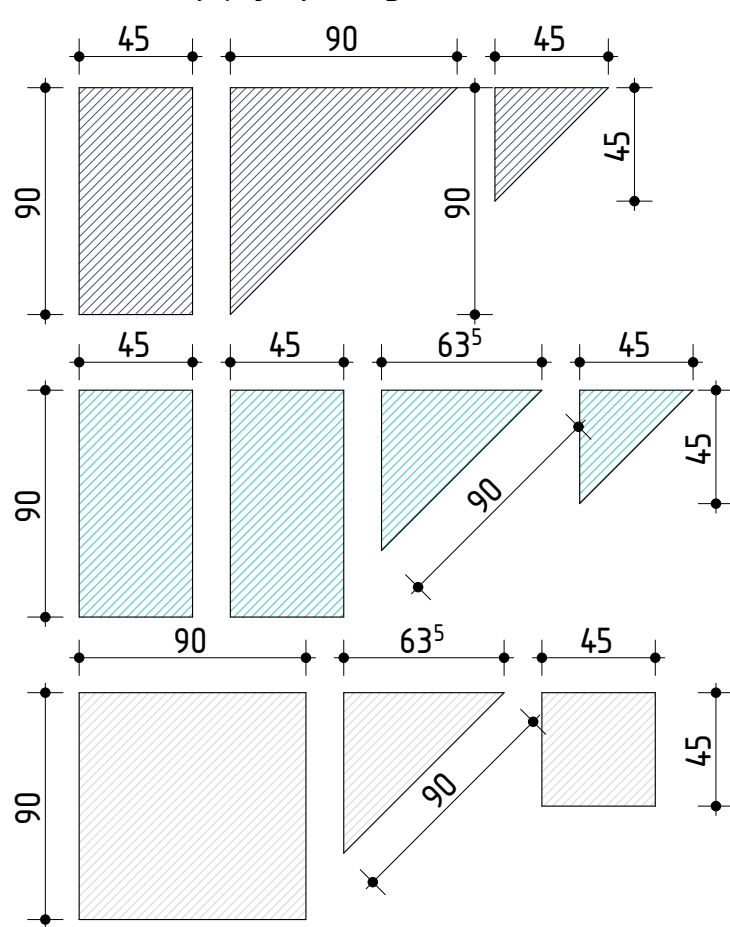
Kompozycje ekranów



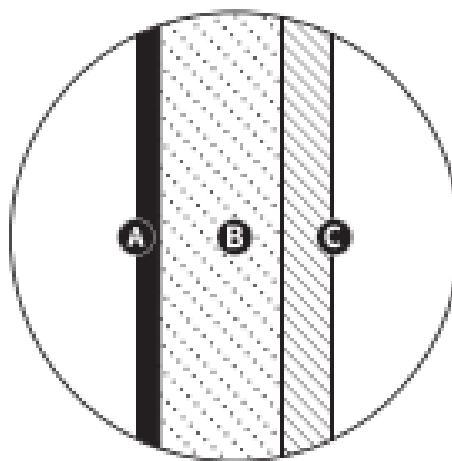
4.



Elementy pojedynczego ekranu



Przekrój ekranu



- A- tkanina wykończeniowa
- B- pianka akustyczna
- C- płyta HDF

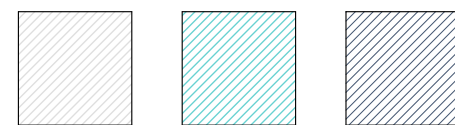
Grubość panelu akustycznego

- 35mm

DETAL 04 – EKRANY AKUSTYCZNE

skala 1:30

Kolorystyka ekranów



Kolor
beżowy

Kolor
turkusowy

Kolor
granatowy

Tkanina

Skład
- 95% wełna
- 5% poliamid

Gramatura
400 g/m2


Atesty / Czyszczenie i pielęgnacja

- odporność na ścieranie (EN ISO 12947-2)
100000
- odporność na piling (EN ISO 12945-2)
4
- trudnopalność papieros (EN 1021-1)
- trudnopalność zapalka (EN 1021-2)
- odporność na światło (EN ISO 105-B02)
5

Nieodłączną cechą wszystkich włókien
naturalnych jest tendencja do delikatnego
mechacenia się tkaniny.

UWAGA!

Dokładność wymiarowa waha się w granicach
+/- 5cm z powodu krzywizn istniejącego budynku.

| | | | |
|--|---|---|--|
|  arbet | | ARBET Kolarski s.c. Michał Kolarski, Magdalena Kolarska | |
| KOLARSKI | | ul. Kokoszycka 176, 44-313 Wodzisław Śląski | |
| RYS. | A12 | DETAL 04 – EKRANY AKUSTYCZNE | |
| PROJEKT | MODERNIZACJA POWIATOWEGO CENTRUM KONFERENCYJNEGO | | |
| INWESTOR | Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| LOKALIZACJA | Powiatowe Centrum Konferencyjne, ul. Pszowska 92A, Wodzisław Śląski | | |
| | ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Barbara Hajduk upr. nr 470/01 | | |
| OPRACOWANIE | inż. Michał Kolarski, mgr inż. arch. Magdalena Młodzianowska mgr inż. Marek Trojański, mgr inż. arch. Marcin Uryć, mgr inż. Mateusz Motdrzyk | | |