



Konstrukcja wsporcza: wolnostojące słupki w rozstawie 600x600 mm przykręcane lub klejone do podłoża w technologii producenta, głowice połączone stalowymi profilami C40x40 tworzącymi samonośną kratownicę + profile, np. C82x40 jako zintegrowane z podłogą ramy wsporcze dla ścianek działowych boksów. Połączenie ze ścianą: taśma dylatacyjna i listwa maskująca PVC. Producent: np. Error - System, Wappex lub materiały innego producenta o równoważnych parametrach.

**UWAGA:**

1. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIERNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
2. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ W/G SYSTEMU I ZALECEŃ PRODUCENTA.

e-mail: [biuro@e-visio.pl](mailto:biuro@e-visio.pl)  
[www.e-visio.pl](http://www.e-visio.pl)

status	Numer rysunku
02/12.2016	<b>A-02</b>