

# Spis treści

Wstęp .....	7
<b>1. Charakterystyka ścian w budynku.....</b>	<b>8</b>
<b>2. Rodzaje i charakterystyka materiałów okładzinowych.....</b>	<b>10</b>
<b>3. Materiały i narzędzia do montażu</b>	
<b>plyt gipsowo-kartonowych .....</b>	<b>13</b>
3.1. Kształtowniki stalowe do wykonania rusztu ściennego.....	13
3.2. Profile (kształtowniki) do wykonania rusztu sufitowego .....	14
3.3. Łączniki do mocowania szkieletów ścian i sufitów podwieszanych .....	15
3.4. Narzędzia .....	17
<b>4. Technologia wykonania ścianek działowych z płyt</b>	
<b>gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym .....</b>	<b>20</b>
4.1. Wyznaczanie płaszczyzny, w której będzie się znajdować lekka ścianka działowa.....	20
4.2. Montaż stelaża z profili stalowych .....	21
4.3. Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do stelaża stalowego .....	24
<b>5. Technologia wykonania sufitu podwieszanego.....</b>	<b>28</b>
5.1. Wyznaczanie płaszczyzny sufitu podwieszanego.....	28
5.2. Rodzaje konstrukcji sufitów podwieszanych.....	29
5.2.1. Konstrukcja jednopoziomowa wykonana z cienkościennych profili stalowych.....	29
5.2.2. Konstrukcja dwupoziomowa wykonywana z cienkościennych profili stalowych.....	34
<b>6. Błędy popełniane przy wykonywaniu suchej zabudowy .....</b>	<b>36</b>
6.1. Ściany działowe na ruszcie stalowym.....	36
6.2. Sufity podwieszane .....	37
<b>Literatura .....</b>	<b>38</b>