



MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI CD60:

y – 1000mm

x – 750mm

l – 500mm

UWAGI:

wytyczne montażowe dostosować do wybranego producenta.

1	Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1x15mm
2	Profil CD 60
3	Profil UD 30
4	Wieszak obrotowy noniuszowy lub z elementem rozprężnym
5	Część górna wieszaka noniuszowego lub pręt wieszakowy
6	Łącznik krzyżowy do profilu CD 60
7	Łącznik wzdłużny do profilu CD 60
8	Wkręt TN 25 co 150mm
9	Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble
a	Masa szpachlowa
10	b) Taśma spoinowa
	c) Masa szpachlowa wykończeniowa
11	Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych (gdy wieszak noniuszowy)
12	Taśma uszczelniająca piankowa szer. 30mm

Investor:	Gmina Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczyńskiego w Ludwinie Ludwin 52, 21-075 Ludwin	Nr rys.:	12
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22 <sup>9</sup> , Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	„Biblioteka Bramą Pojezierza Łęczyńskiego – Włodawskiego” – rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Łuczyńskiego w Ludwinie		
Adres inwestycji:	Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002_2 Ludwin, obręb 061002_2.0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4		
Przedmiot:	Detal sufitu podwieszonego	Skala:	1:10
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Data:	CZERWIEC 2018
		Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż. arch. Ryszardn Skowron, upr. bud. nr 4373/61 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		