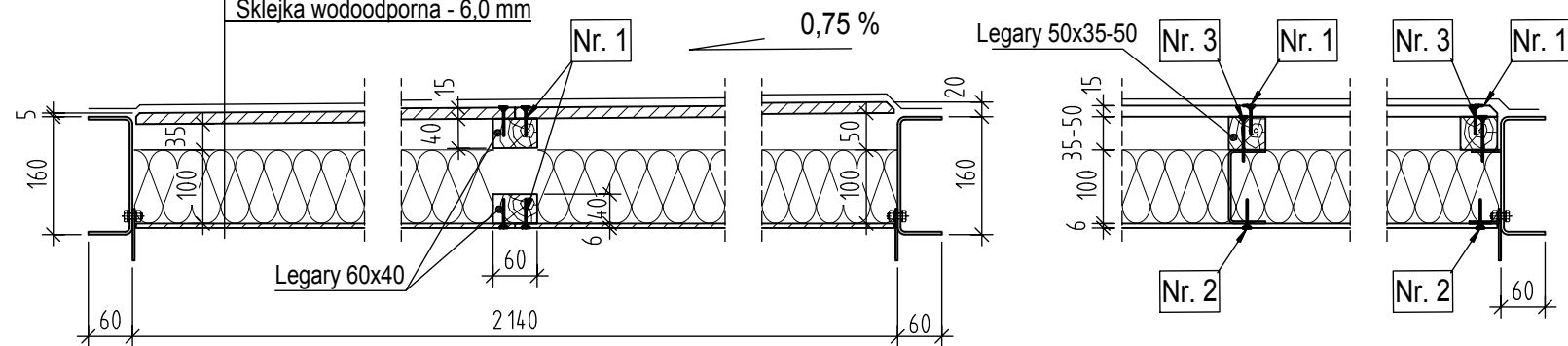


Membrana EPDM 2,5 mm
Sklejka wodoodporna - 15,0 mm
Belki drewniane C24 - b/h = 50/35-50 mm
Wełna mineralna miękka - 100 mm
Sklejka wodoodporna - 6,0 mm

Łączniki:
Nr. 1 - wkręt do drewna 5,0x50mm co 20 cm
Nr. 2 - wkręt samowiercący 5,5x45mm co 20 cm
Nr. 3 - wkręt samowiercący 6,3x75mm co 20 cm



Uwaga:
Przed montażem płyt, zabezpieczyć krawędzie sklejki lakierem wodoodpornym.
Styki pomiędzy sąsiednimi płytami sklejki oraz szczeliny pomiędzy płytami i elementami stalowymi, wypełnić materiałem trwale elastycznym i wodoodpornym, np. silikonem.

Objekt: Prototyp stoiska dla kwiaciarek z krakowskiego Rynku		Jednostka projektowa: LATALAdesign Dagmara Latała 30-209 Kraków, ul. Przegon 10/9 mgr Jacek Latała dr Dagmara Latała		
Inwestor: Krakowskie Forum Kultury ul. Mikołajska 2, 31-027 Kraków		Jednostka projektowa: KOMPAGO 31-525 Kraków, ul. Zaleskiego 8/7 tel. 012-413-15-07, www.kompago.eu		
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PW	Temat: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Orsicz Kopta MAP/0276/POOK/08		Podpis:		
Tytuł: DREWNO – POSZYCIE DACHU		Nr archiw.	Skala	Format
		2309/01	1:20/5	A3
		Nr rys.	Rewizja	Data
		81	-	04/09/2023

w/s = 297 / 420 (0.12m2)