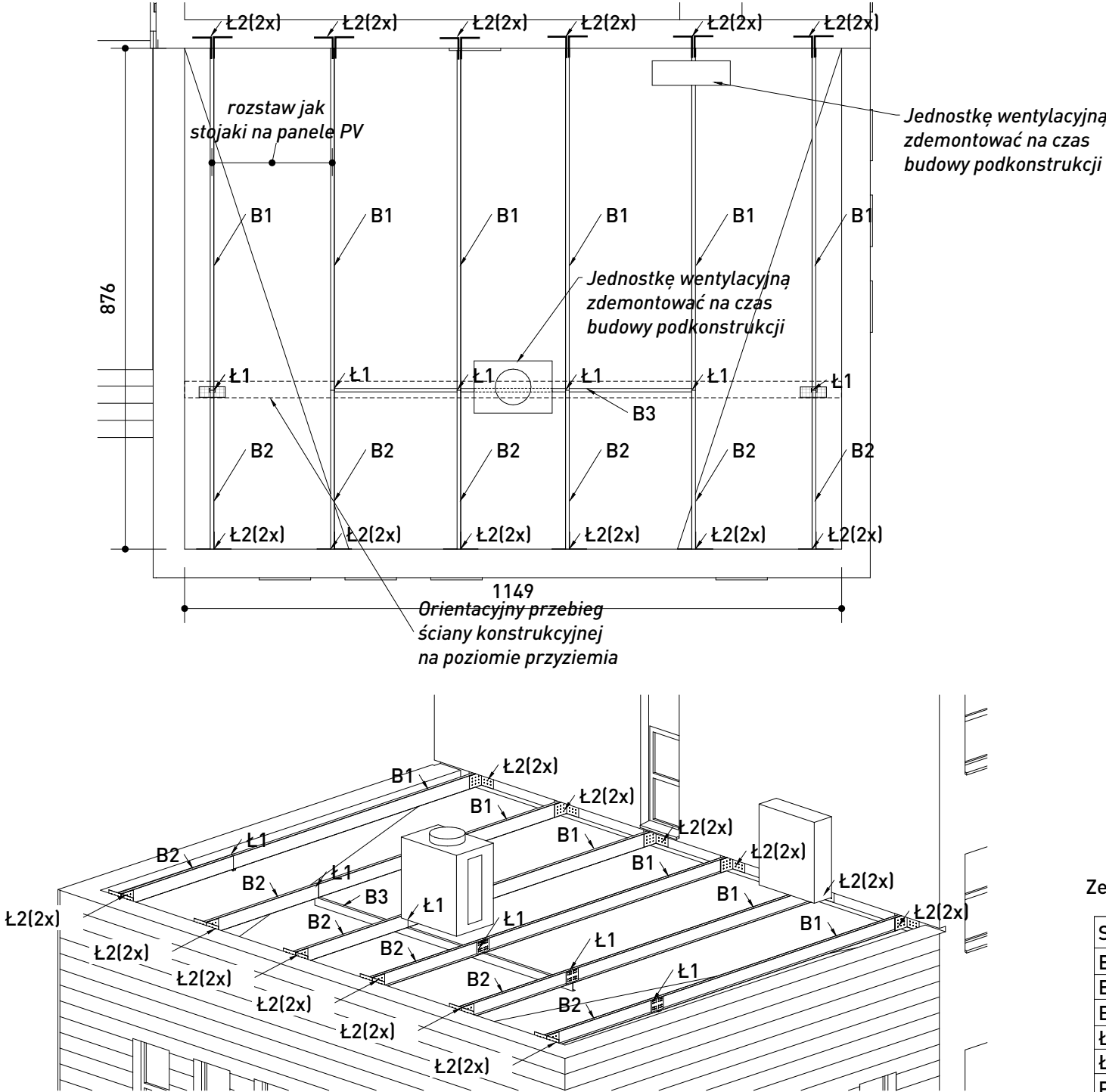


Łączniki Ł2 mocować kotwami Ø14 do ściany budynku i śrubami M14 do belek B1 i B2 (na czas montażu usunąć termoizolację ścian na wys 25 cm powyżej poziomu połaci dachowej)



Zestawienie elementów podkonstrukcji z profili stalowych pod wsporniki paneli PV

Symbol	Nazwa elementu	Stal	Wymiary	Ilość
B1	Belka U250x65x2,5	S350GD	6130 mm	6
B2	Belka U250x65x2,5	S350GD	2780 mm	6
B3	Belka U150x65x2,5	S350GD	6380 mm	1
Ł1	Łącznik prosty	St3sx	300x240x4	6
Ł2	Łącznik kątowy	St3sx	[2x300]x240x4	24
P1	Podkładka elastomer.	-	100x100x20	2



MORMOR studio
Julia Morawska
ul. Górską 6/10 m.57
00-740 Warszawa
tel. 503 872 559
studiomormor@gmail.com

projekt: Instalacja fotowoltaiczna na dachu
Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej
SZPZŁO Warszawa - Ochota
przy ul. Skarżyńskiego 1 w Warszawie

adres: Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa

oprac. inż. arch Maciej Morawski

rysunek: RZUT DACHU- część niższa
konstrukcje wsporcze pod podpory
paneli fotowoltaicznych

rewizja: 23-08-2024 data: 05.07.2024

skala: 1:100 format: A3

projekt: mgr. inż. Kordian Morawski
nr. upr. 227/66, 60/77

A-02.1