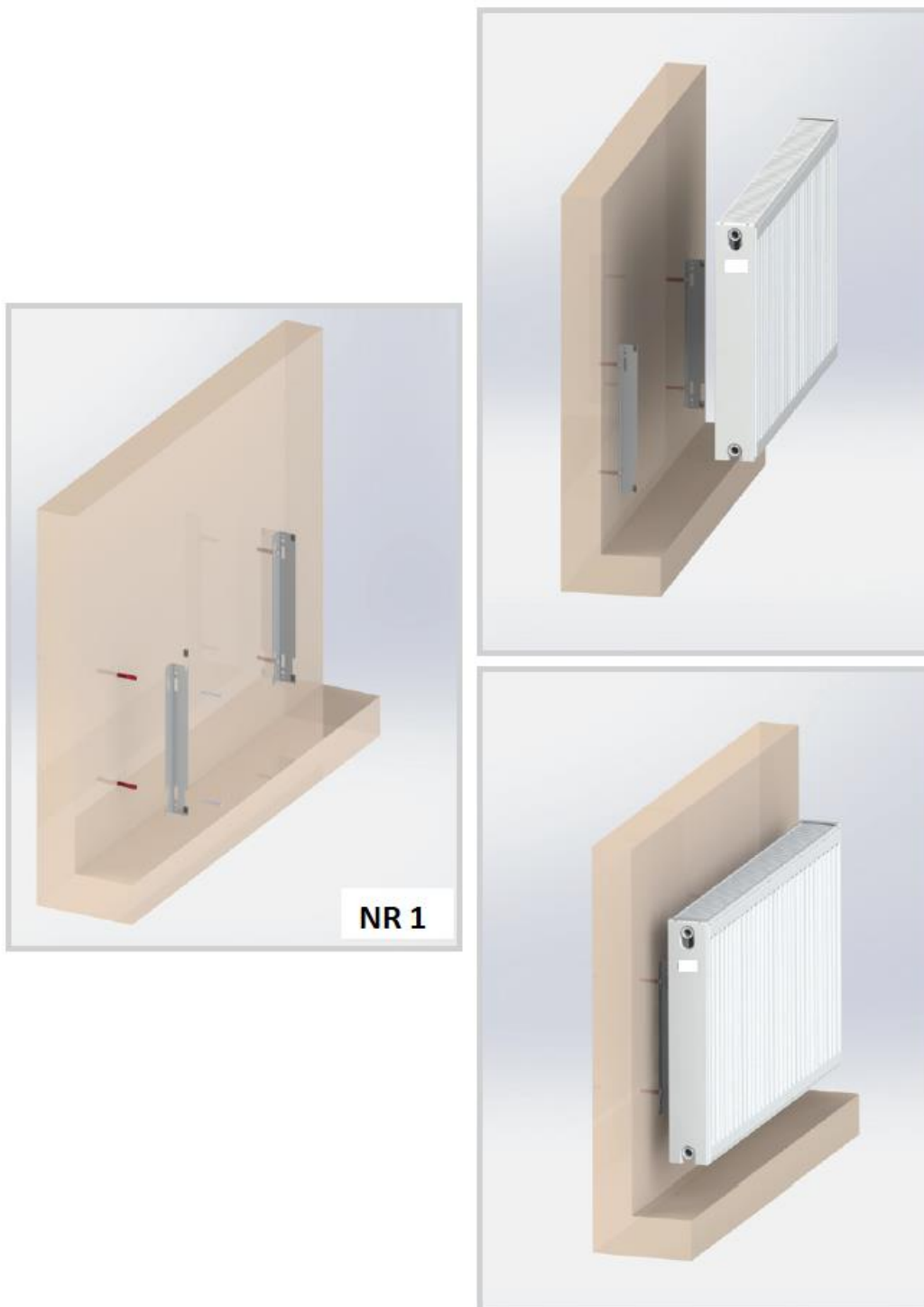
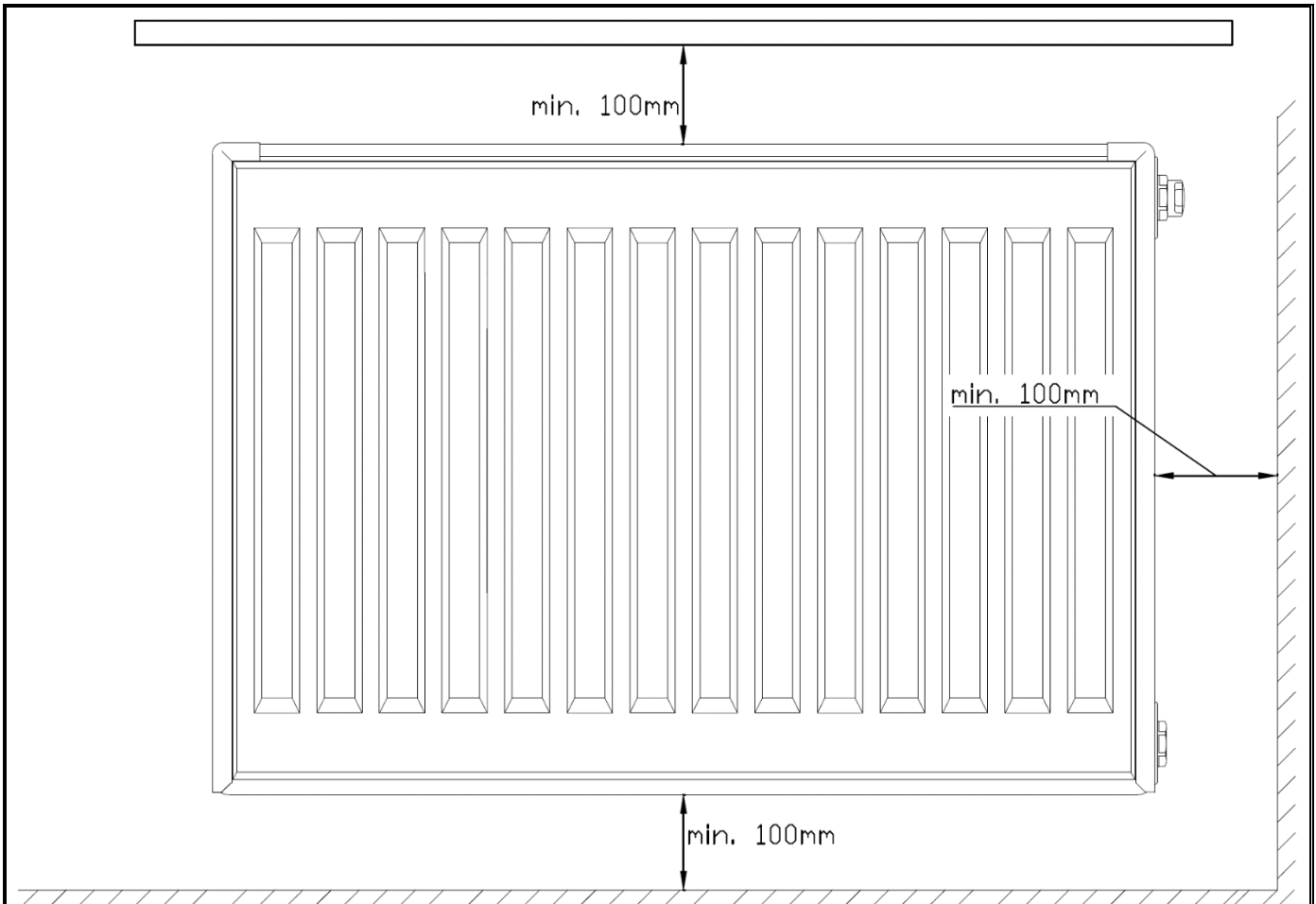


INSTRUKCJA MONTAŻU

Stalowego Grzejnika Panelowego DIAMOND
z zasilaniem bocznym:



Rysunek 1



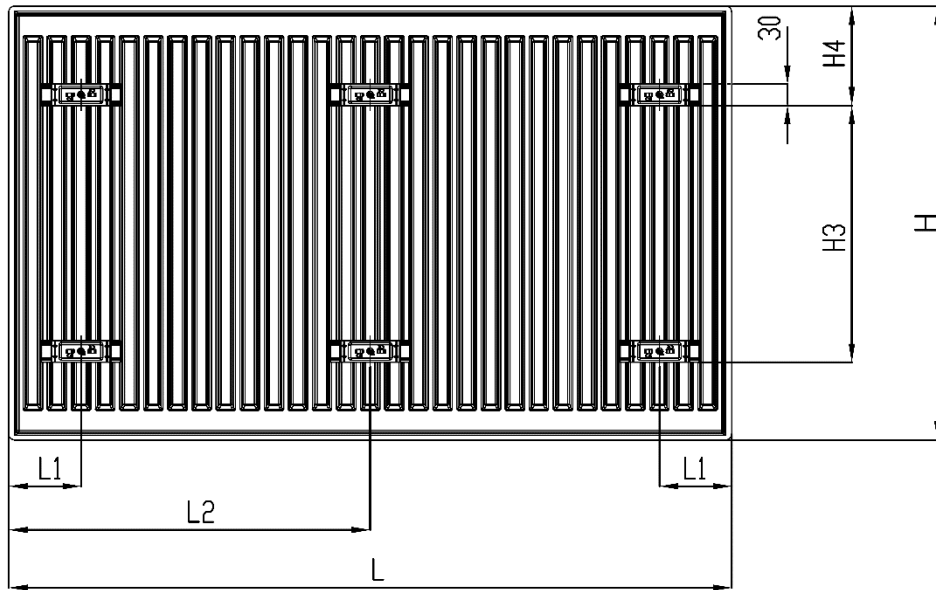
Rysunek 2

1. Montaż

1. Wyciąć w opakowaniu grzejnika miejsce na wieszaki, ściągnąć plastiki ochronne i umieścić plastikowe elementy zabezpieczające na hakach
2. Zaznaczyć na ścianie pozycję otworów montażowych
3. Wywiercić otwory montażowe i zamocować wieszaki
4. Zawiesić grzejnik na ścianie
5. Rozpakować grzejnik po zakończonym montażu

2. Umieszczenie grzejnika:

- grzejnik powinien być zamontowany poziomo
- należy ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących minimalnych odległości podanych na rys.2
- grzejnik należy zawiesić na ścianie za pomocą dołączonych wieszaków



Rysunek 3 Odległości montażowe

TYP	11, VP11		21, 22, 33	
DŁUGOŚĆ L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
400-1400	117	-	100	-
1600	117	783	100	800
1800	117	883	100	900
2000	117	983	100	1000
2200	117	1083	100	1100
2400	117	1183	100	1200
2600	117	1283	100	1300
2800	117	1383	100	1400
3000	117	1483	100	1500

L – długość całkowita

L1 – odległość od krawędzi grzejnika do końca zawieszki

L2 – odległość od krawędzi grzejnika do środka zawieszki 2
(tylko dla grzejników L ≥ 1600mm)

WYSOKOŚĆ H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4(mm)
300	245	133	155	87,5
400	345	133	155	137,5
500	445	233	255	137,5
550	500	283	310	137,5
600	545	333	355	137,5
900	845	633	655	137,5

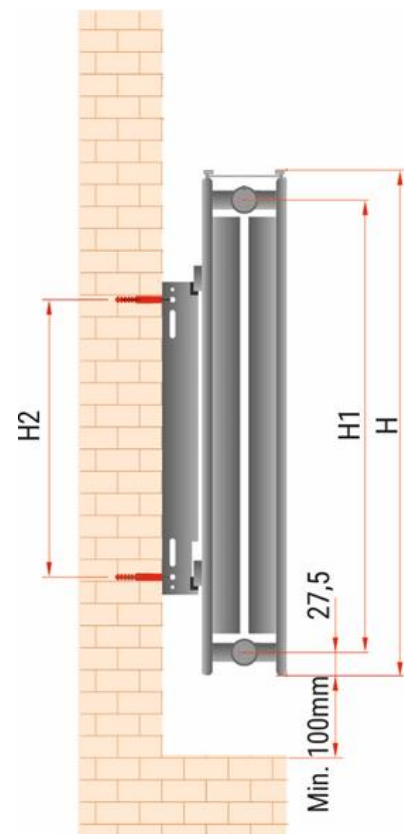
H – wysokość całkowita

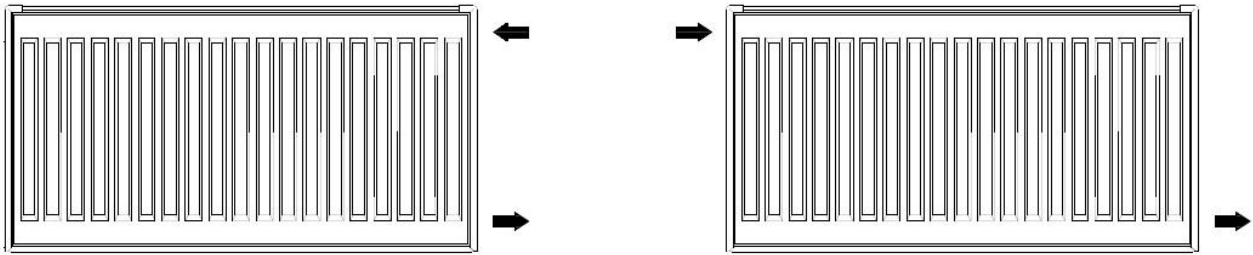
H1 – rozstaw przyłączy

H2 – rozstaw otworów montażowych

H3 – odległość pomiędzy zawieszkami grzejnika

H4 – odległość od krawędzi zawieszki do krawędzi grzejnika (wysokość zawieszki 30mm)





Rysunek 4 Zalecane podłączenia

Grzejniki należy montować bez zdejmowania opakowania fabrycznego. Podczas montażu należy wyciąć miejsce na wieszaki i ściągnąć ochronne plastiki. Zaleca się aby grzejnik pozostał w fabrycznym opakowaniu aż do ukończenia wszystkich prac budowlanych/remontowych. Przed uruchomieniem instalacji należy sprawdzić szczelność w miejscach wkręcenia akcesoriów oraz podłączenia do instalacji.

Ciśnienie robocze w instalacji centralnego ogrzewania z grzejnikami płytowymi DIAMOND nie może być większe niż 10 bar, a temperatura nie może przekroczyć granicy 120 °C.

Sprawdzanie szczelności instalacji powinno się przeprowadzać przy ciśnieniu próbnym równym ciśnieniu roboczemu w danej instalacji + 2 bary, jednak nie mniejszym niż 4 bary. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie podczas prób szczelności instalacji wynosi 13 bar.