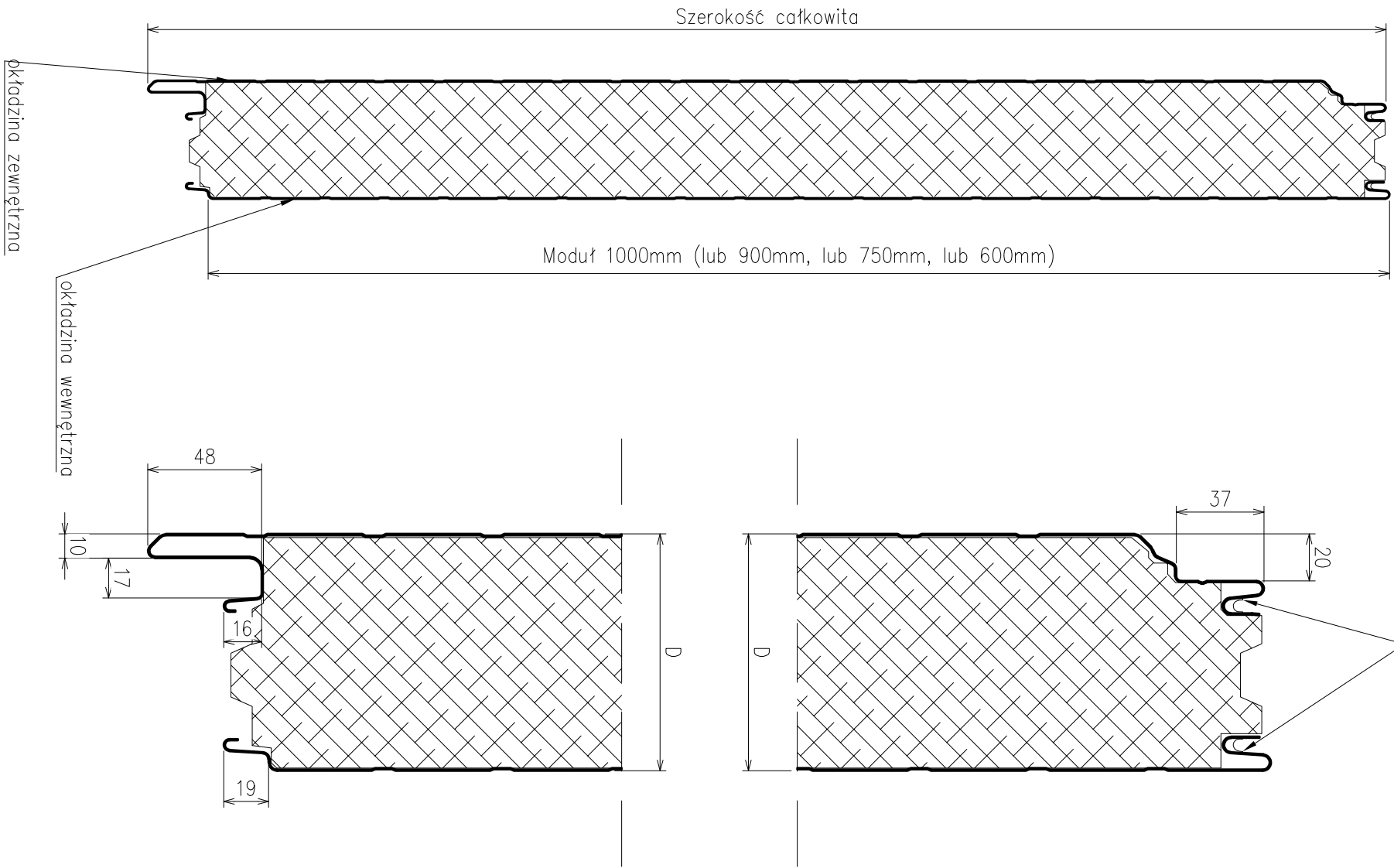
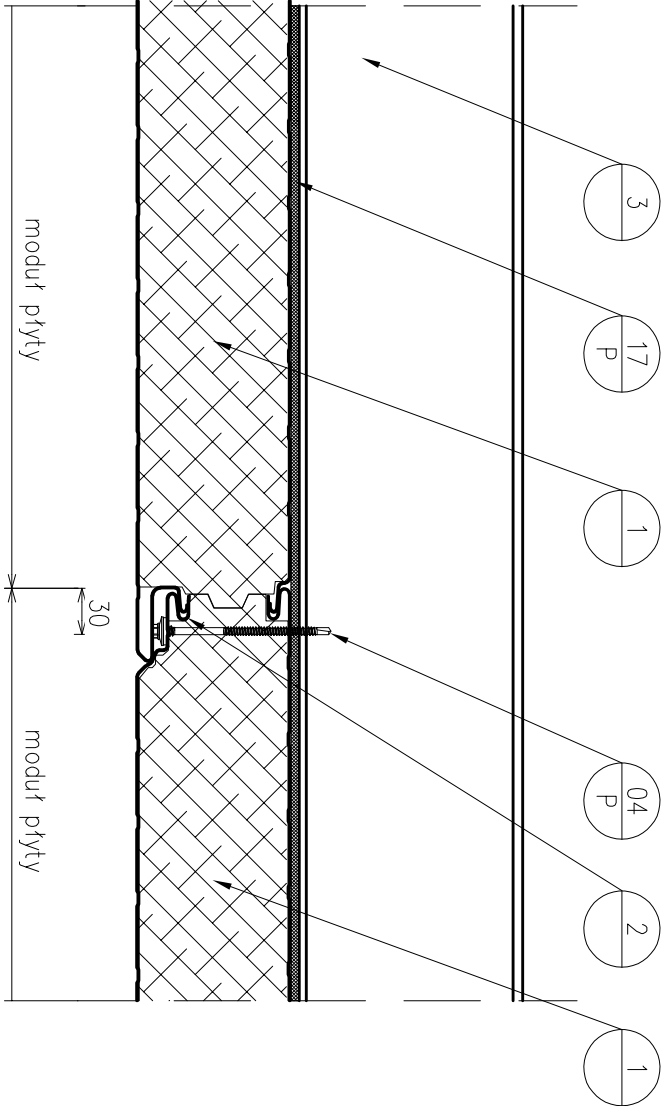


Przykład rozwiązania poziomego układu płyt ściennych



Pionowy układ płyt
Złącze poziome płyt



Uwagi:
Uszczelka P17 jako rozwiązanie rekomendowane, zastosowanie na konstrukcji wsporczej w miejscach wymagających uszczelnienia przeciwwiatrowego, tj.: w złączach pionowych, narożnikach, itp.

- 1 – Płyta ścienna z mocowaniem ukrytym i rdzeniem z wełny mineralnej
- 2 – Uszczelka w zamku płyty aplikowana fabrycznie
- 3 – Słup wg P.T. konstrukcji
- P04 – łącznik samowiercący do płyt warstwowych, typ i ilość dobierana przez projektanta
- P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

Uwagi:

1. Płyty ścienne (płyty z mocowaniem ukrywającym łebki wkrętów na elewacji)
Okładziny : zewn 0,6 mm, w kolorze RAL 9006/ wewn. 0,5 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik U = 0,23 W/m2K

Odporność ogniowa EI 60 obustronnie dla rozstawów podpór nie przekraczających 6,00 m.

USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUŹLIK		SIEDZIBA FIRMY: UL. MORCINKA 45 A 48-203 NYSA TEL. 602 606 979	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ	
ADRES INWESTYCJI:		ul. SZKOŁNA 19, NAROK, GMINA DĄBRÓWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBRÓWA; nr dz. 445;	
INWESTOR:		GMINA DĄBRÓWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBRÓWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Ewelina Grot architektura upr. nr 09/OPOK/2011	
NAZWA RYS.		DETAL	
SKALA:		1:5	DATA: 01.03.2020 r.
BRANŻA:		ARCH.	NR RYS.: D-1