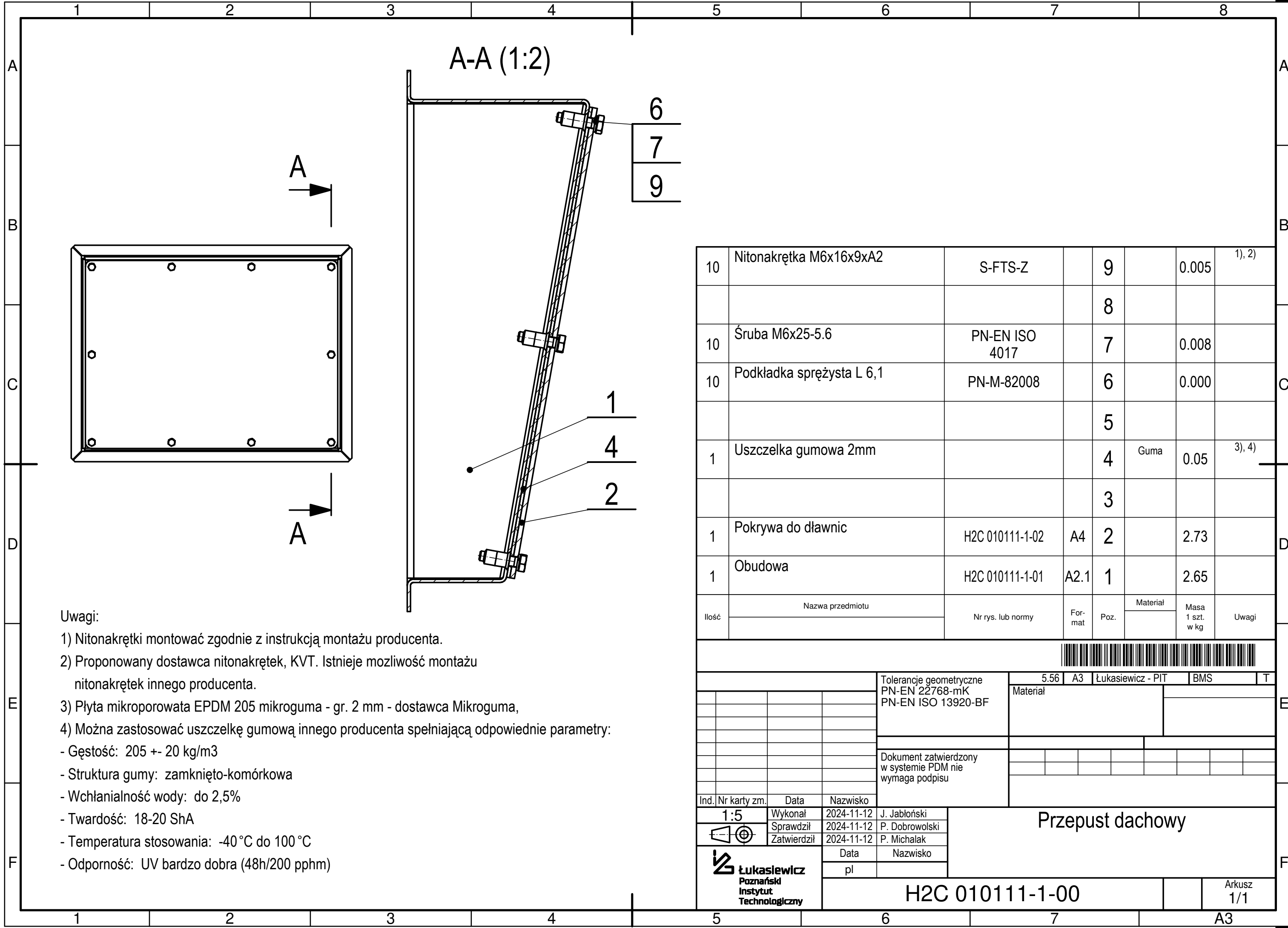


ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNAŃSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.



Uwagi:

- 1) Nitonakrętki montować zgodnie z instrukcją montażu producenta.
- 2) Proponowany dostawca nitonakrętek, KVT. Istnieje możliwość montażu nitonakrętek innego producenta.
- 3) Płyta mikroporowata EPDM 205 mikroguma - gr. 2 mm - dostawca Mikroguma,
- 4) Można zastosować uszczelkę gumową innego producenta spełniającą odpowiednie parametry:
 - Gęstość: 205 +- 20 kg/m3
 - Struktura gumy: zamknięto-komórkowa
 - Wchłanianie wody: do 2,5%
 - Twardość: 18-20 ShA
 - Temperatura stosowania: -40 °C do 100 °C
 - Odporność: UV bardzo dobra (48h/200 pphm)

10	Nitonakrętka M6x16x9xA2	S-FTS-Z		9		0.005	1), 2)
				8			
10	Śruba M6x25-5.6	PN-EN ISO 4017		7		0.008	
10	Podkładka sprężysta L 6,1	PN-M-82008		6		0.000	
				5			
1	Uszczelka gumowa 2mm			4	Guma	0.05	3), 4)
				3			
1	Pokrywa do dławnic	H2C 010111-1-02	A4	2		2.73	
1	Obudowa	H2C 010111-1-01	A2.1	1		2.65	
Ilość	Nazwa przedmiotu	Nr rys. lub normy	For- mat	Poz.	Materiał	Masa 1 szt. w kg	Uwagi

				5.56	A3	Łukasiewicz - PIT	BMS	T
				Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK PN-EN ISO 13920-BF		Material		
				Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu				
Ind.	Nr karty zm.	Data	Nazwisko					
	1:5	Wykonał	2024-11-12	J. Jabłoński	Przepust dachowy			
		Sprawdził	2024-11-12	P. Dobrowolski				
		Zatwierdził	2024-11-12	P. Michalak				
			Data	Nazwisko				
			pl					
			Łukasiewicz Poznański Instytut Technologiczny		H2C 010111-1-00			
							Arkusz 1/1	