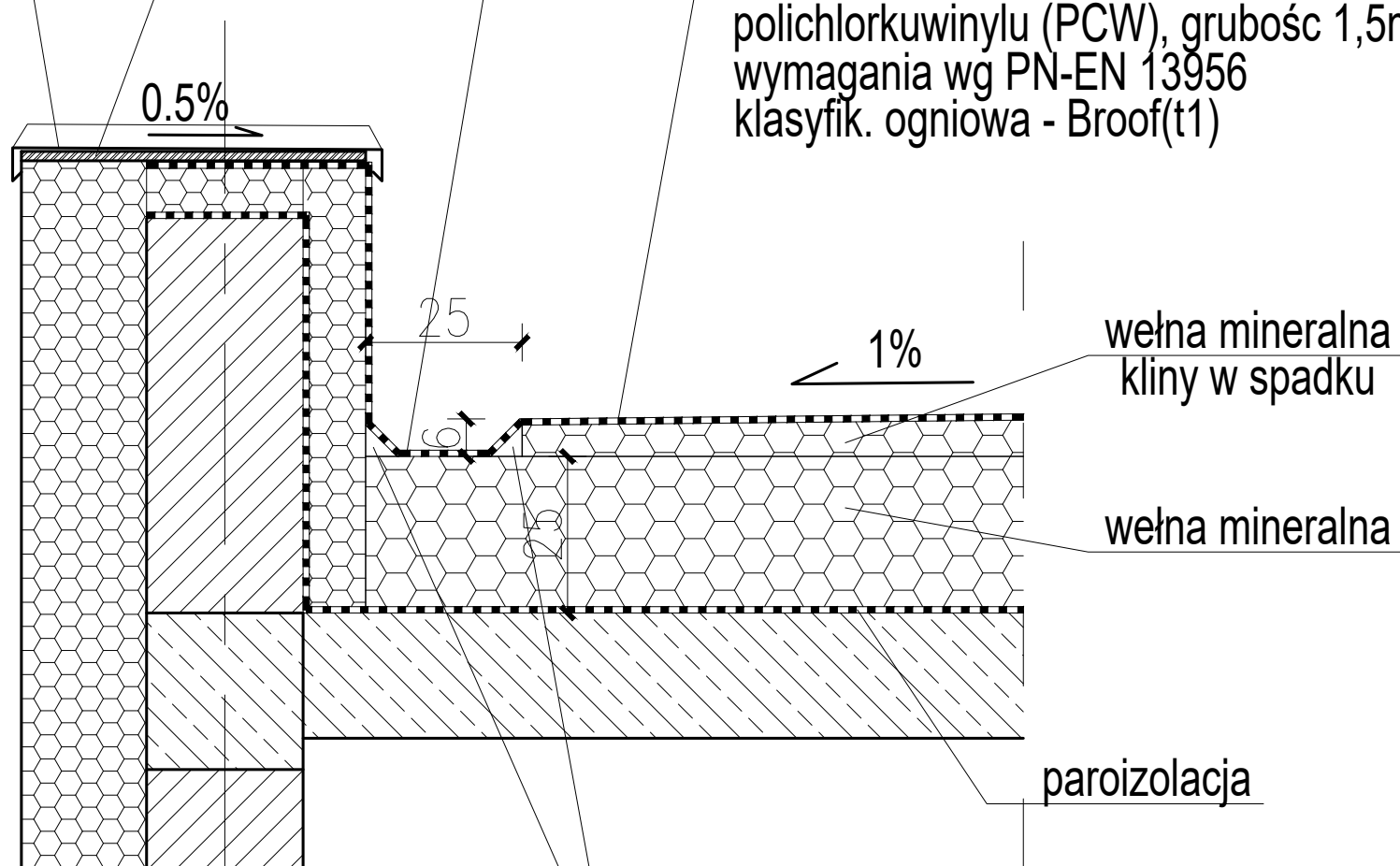


obróbka attyki  
tytan-cynk.  
na rąbek stojący

plyta OSB 1,5cm

koryto ze spadkiem min 0.5%  
w kierunku odejścia do rury spust.  
głębokość koryta 6-3cm

Wielowarstwowa, wzmocniona siatką poliestrową,  
syntetyczna membrana dachowa na bazie  
polichlorowiny (PCW), grubość 1,5mm, mocowana mechanicznie  
wymagania wg PN-EN 13956  
klasyfik. ogniowa - Broof(t1)



wełna mineralna  
kliny w spadku

wełna mineralna

paroizolacja

kliny spadkowe z wełny min.

Inwestor	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Adres	Jaworzyna Śląska, ul. Westerplatte		
Adres geod.	nr dz. 72/1,72/2, Obręb: 0001 JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Temat projektu	BUDOWA CENTRUM REHABILITACYJNEGO		
Temat rysunku	DETAL KORYTA ODPLYWOWEGO		
Instal. sanitarne:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż arch Paweł Miśków	3308/DOIA	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jadwiga Łoszak	52/DSOKK/2011	
Skala	Faza PROJEKT TECHNICZNY	Branża ARCHITEKTURA	Data 23.12.2021 Nr rysunku A-07