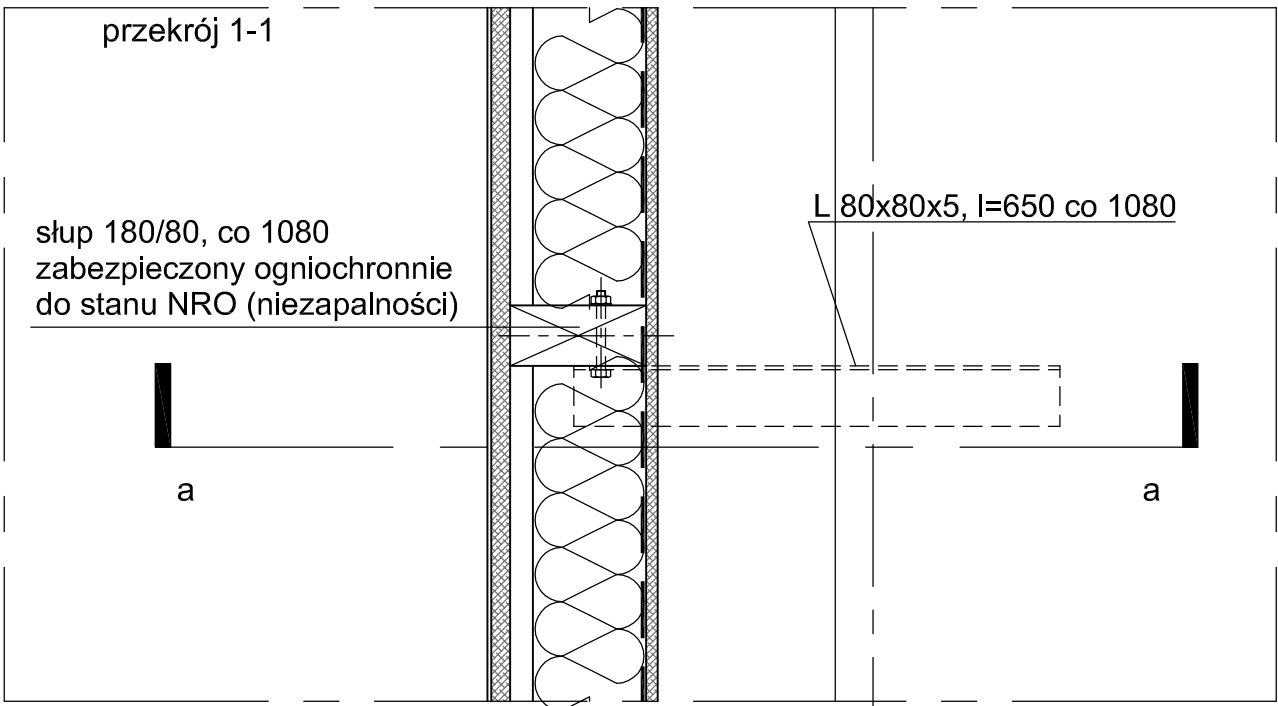
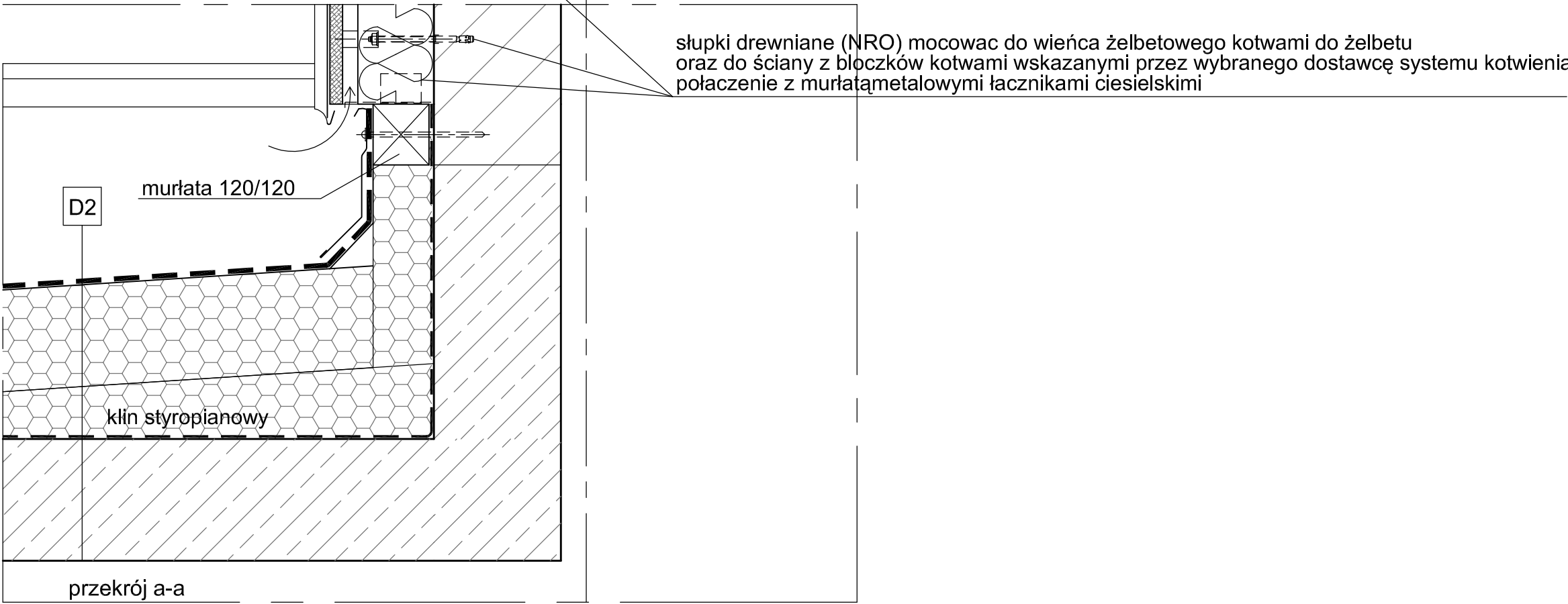
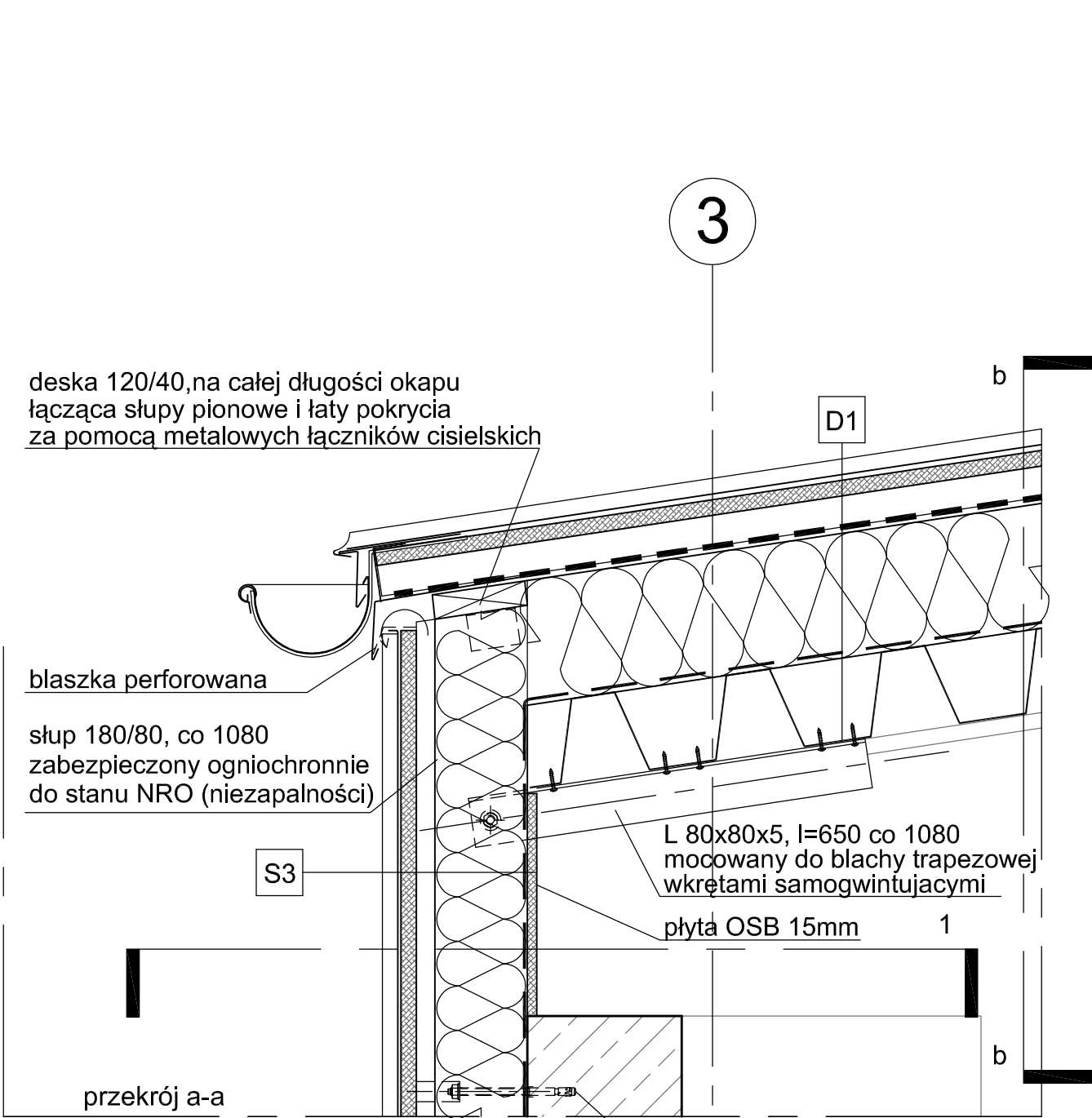
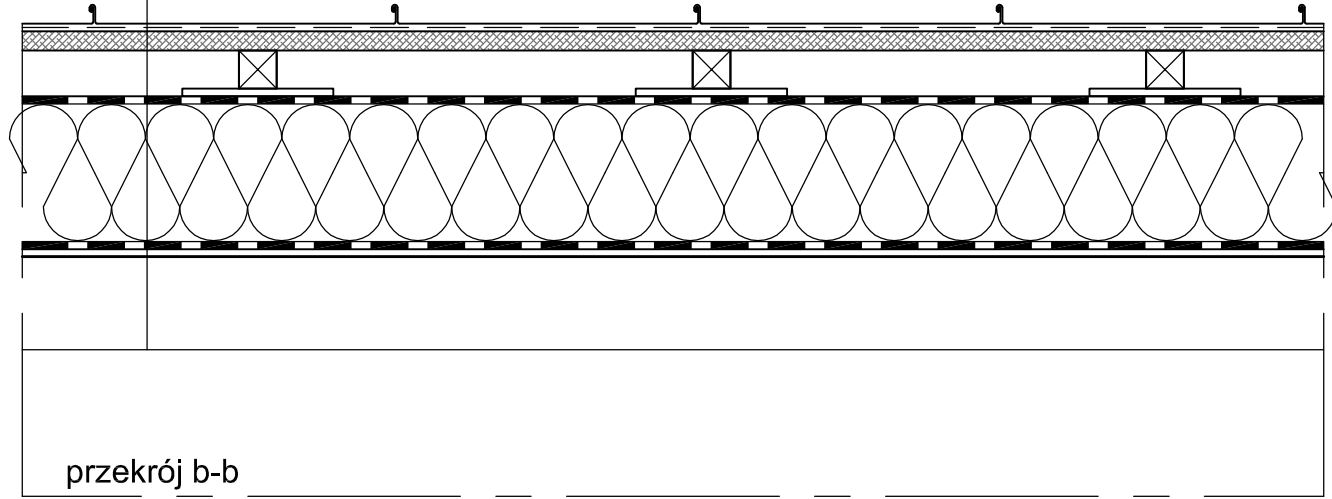


Format "A2"v zgodny z normą PN-80/N-01612; Rysunek techniczny. Formaty arkuszy.



- blacha cynkowa gr.0,7mm na rąbek stojący podwójnie zaginany
- warstwa rozdzielająca - mata strukturalna
- deskowanie pełne, lub płyta osb gr. 2,5cm niepalna na legarach 5/5cm ułożonych w spadku na "paskach" z płyty OSB niepalnej 0,9mm o szer 20cm
- pustka wentylacyjna
- folia wysokoparoprzepuszczalna
- płyty z niepalnej, półtwardej wełny mineralnej
- folia paroizolacyjna PE sklejana na zakładach do uzyskania gazoszczelnej przepony
- blacha trapezowa konstrukcyjna wg cz. konstrukcyjnej.



PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"					
ul.Polna 9, 55-114 Wisznia Mała					
TEMAT	Projekt zamienny hali sportowej przy szkole podstawowej w Piławie Górnej				STADIUM P.W.
INWESTOR	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 29, 58-240 Piława Górna				BRANŻA ARCH.
WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
projektant	mgr inż. arch. Rafał Dudzik	170/00/DUW	08.2015		15
TREŚĆ RYSUNKU DETALE "1", "2"					SKALA 1:25