

papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

papa termozgrzewalna podkładowa

EPS 100 spadkowy, nachylenie 3%,
gr. min. 7cm $\lambda = 0,040$ W/mK, mocowanie
mechaniczne za pomocą łączników teleskopowych

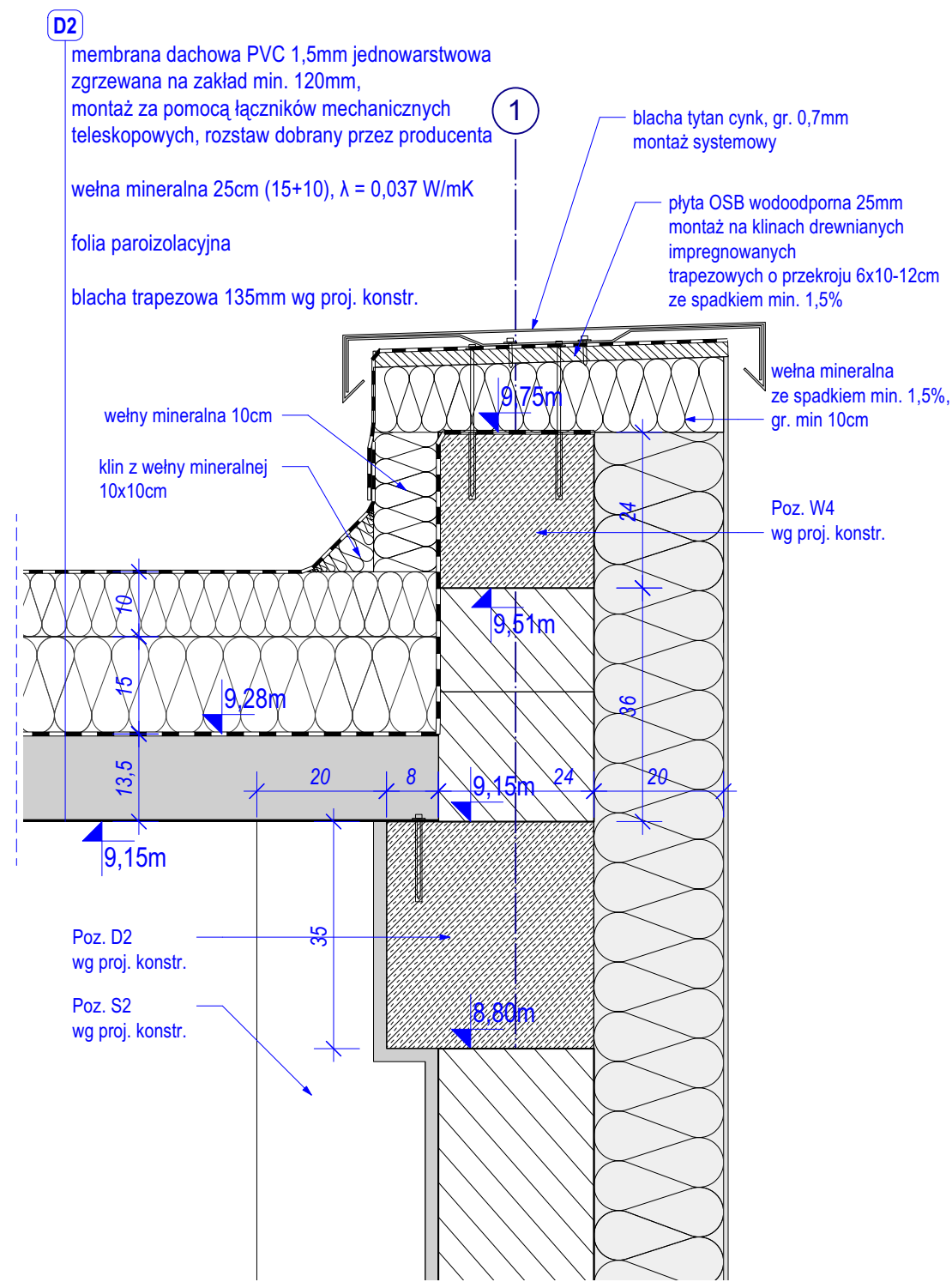
EPS 100, gr. 20cm, $\lambda = 0,040$ W/mK, mocowanie
mechaniczne za pomocą łączników teleskopowych

folia paroizolacyjna

strop panelowy typu smart (lub równowazny)
wg proj. konstr.

DETAL ATTYKI CZĘŚCI EDUKACYJNEJ, skala 1:10

D1



D2

membrana dachowa PVC 1,5mm jednowarstwowa
zgrzewana na zakład min. 120mm,
montaż za pomocą łączników mechanicznych
teleskopowych, rozstaw dobrany przez producenta

wełna mineralna 25cm (15+10), $\lambda = 0,037$ W/mK

folia paroizolacyjna

blacha trapezowa 135mm wg proj. konstr.

wełny mineralna 10cm
klin z wełny mineralnej
10x10cm

Poz. D2
wg proj. konstr.

Poz. S2
wg proj. konstr.

DETAL ATTYKI HALI SPORTOWEJ, skala 1:10

CUBO
ARCHITEKCI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

CUBO ARCHITECTS
ul. Włakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi
INWESTOR

Gmina Lipno
ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym,
salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą
towarzyszącą.**

ADRES INWESTYCJI

Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2
m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie

GLÓWNY PROJEKTANT:

PODPIS

mgr inż arch. Janusz Dubicki
NR UPR.: 464/87/Pw

mgr inż arch. Aleksandra Dubicka
mgr inż arch. Paweł Frąckowiak

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Hala sportowa z zapleczem sanitarnym oraz salami lekcyjnymi

NAZWA RYSUNKU

DETAL ATTYK

NR RYS.

PW_06

NR PROJ.	BRANŻA	FAZA	REW.	SKALA	1:10
1008	ARCH	PW	00	DATA	01.02.2024