

D1 demontaż blachy trapezowej usunięcie istniejącej membrany

D2 demontaż blachy trapezowej

D3

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące i uzuełnione)
	wązar stalowy (istniejący)
	puszka powietrzna
30 cm	wełna mineralna WYKONANO 10CM
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA
	ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gkf
	tynk gipsowy

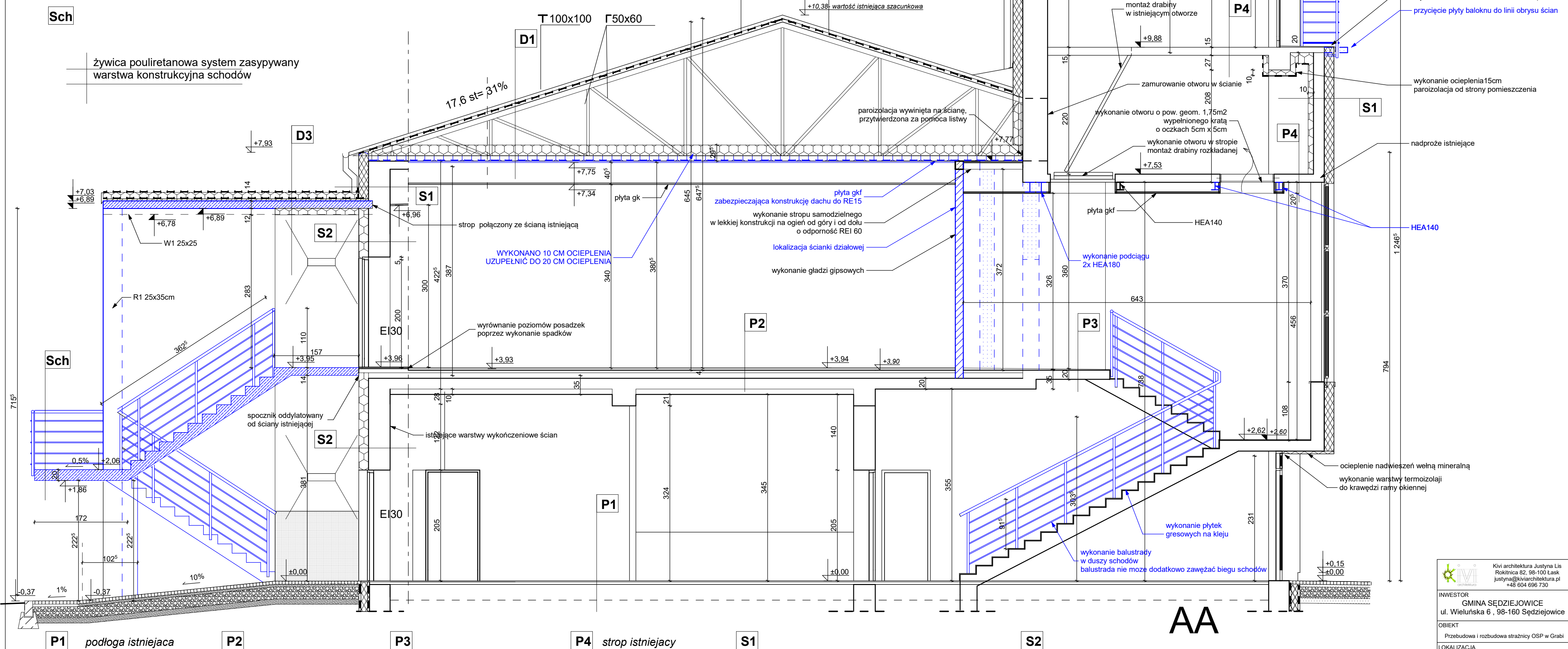
ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA R15 DLA DACHU, ZAKAZ SYTUOWANIA URZĄDZEŃ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PONAD WARSTWĄ OBUDOWY Z PŁTY GKF ORAZ WYKONYWANIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ WARSTWĘ ODDZIELENIA Z GKF
WSZELKIE URZĄDZENIA W ŚWIETLICY ZNAJDOWAŁY SIĘ BĘDĄ W WARSTWIE INSTALACYJNEJ POD SUFITEM GKF W OBUDOWIE SUFITU Z GK

6 cm	blacha trapezowa (wykorzystanie blachy istniejącej)
	membrana
	płatwie stalowe (istniejące)
	konstrukcja stalowa (istniejący)
	puszka powietrzna
20 cm	wełna mineralna
	poroizolacja ŁĄCZONA SZCZELNIE NA
	ZAKŁAD LUB TAŚMĄ PAROIZOLACYJNĄ
	plyta gk
	tynk gipsowy

	membrana dachowa Protan
12cm	wełna mineralna
	paroizolacja
	warstwa spadkowa 2%
	strop żelbetowy
(12cm	wełna mineralna na odcinku 155 cm
	od ściany budynku)
	tynk

Sch

żywica poliuretanowa system zasypywany
warstwa konstrukcyjna schodów



P1 podłoga istniejąca

P2

P3

P4 strop istniejący

S1

S2

AA

2 cm	tynk silikonowy barwiony w masie
18 cm	stropian fasadowy max. $\lambda=0,036$
40-46 cm	ist. mur
1 cm	tynk wew.

2,5cm	parkiet na kleju
	warstwy istniejące
	wylewka
	izolacja p.wilgociowa
8cm	styropian
	paroizolacja
	strop żelbetowy

1,5cm	plytki gresowe na kleju
	warstwy istniejące
	strop/schody żelbetowe

15cm	strop istniejący
------	------------------

2 cm	tynk silikonowy barwiony w masie
18 cm	stropian fasadowy max. $\lambda=0,036$
40-46 cm	ist. mur
1 cm	tynk wew.

2 cm	tynk silikonowy barwiony w masie
18 cm	wełna mineralna fasadowa max. $\lambda=0,036$
42 cm	ist. mur
1 cm	tynk wew.



ELEMENTY DOPROJEKTWANE



ELEMENTY WYKONANE



ELEMENTY DODATKOWO DO LIKWIDACJI

Kivi architektura Justyna Lis Roklnica 82, 98-100 Łask justyna@kiviarchitektura.pl +48 604 696 730	
INWESTOR GMINA SĘDZIEJOWICE ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice	
OBIEKT Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabli	
LOKALIZACJA Grabia, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Agnieszka Falek upr. nr 4/R-166/L00A/03	PODPIS
ETAP PROJEKTU Aktualizacja projektu budowlanego	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój AA	
SKALA 1:50	DATA 02.2024
NR RYSUNKU aktualizacja 02.2024 006	