

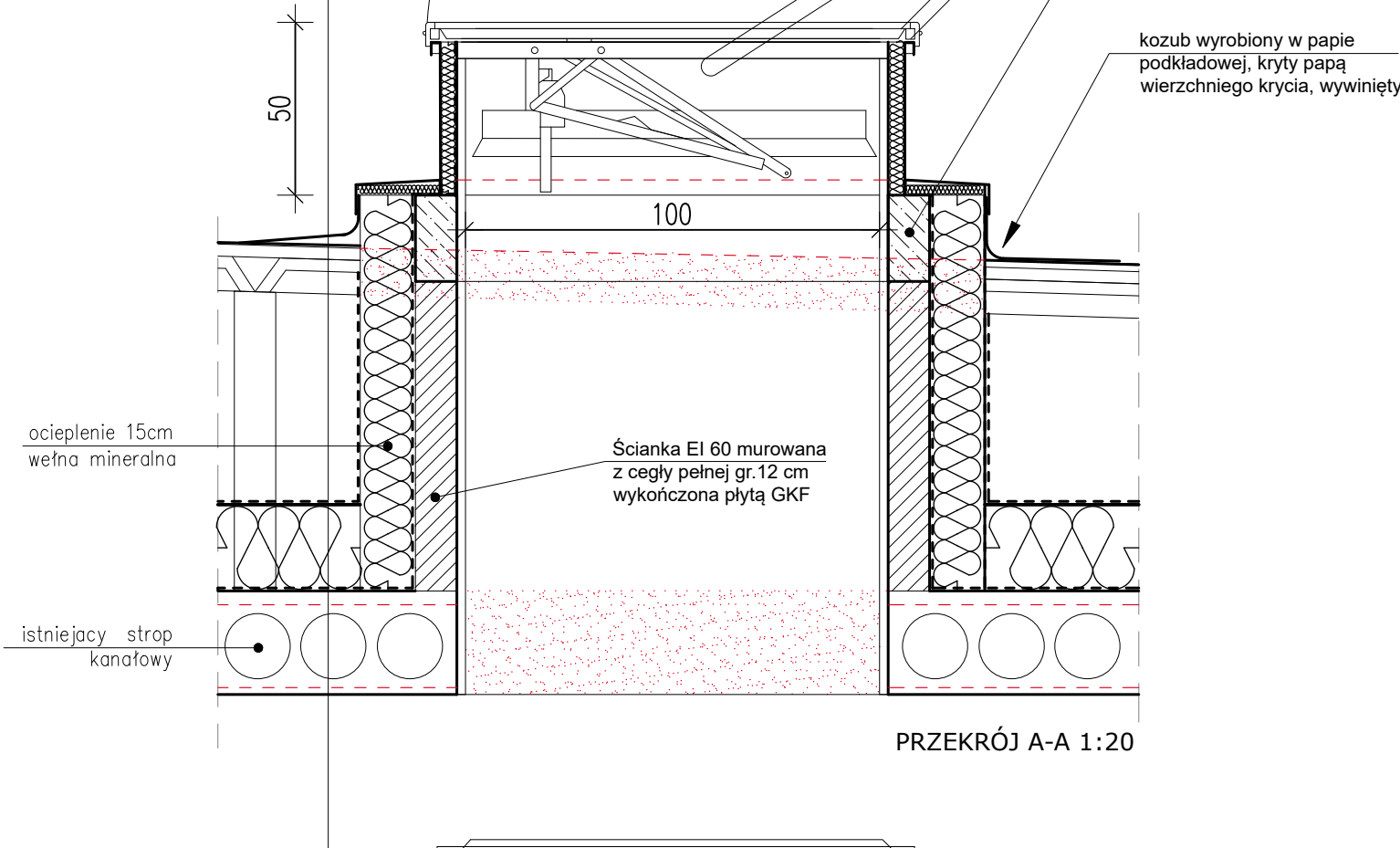
DETAL D9

KLAPY ODDYMIAJĄCEJ

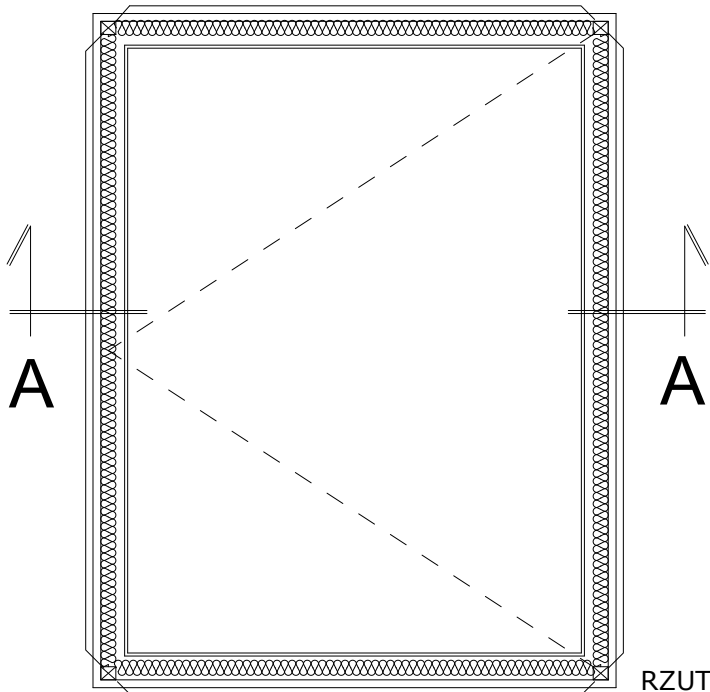
SKALA 1:20

ISTNIEJĄCY DACH Z PROJ. OCIEPLENIEM

PROJ. 2xPAPA (PODKŁADOWA I WIERZCHNIEGO KRYCIA)
IST. PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
IST. PŁYTY KORYTKOWE gr. 12 cm
IST. STROPODACH WENTYLOWANY
PROJ. FOLIA PE
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 25 cm 0,4 W/m2*K
PROJ. FOLIA PE
IST. STROP



PRZEKRÓJ A-A 1:20



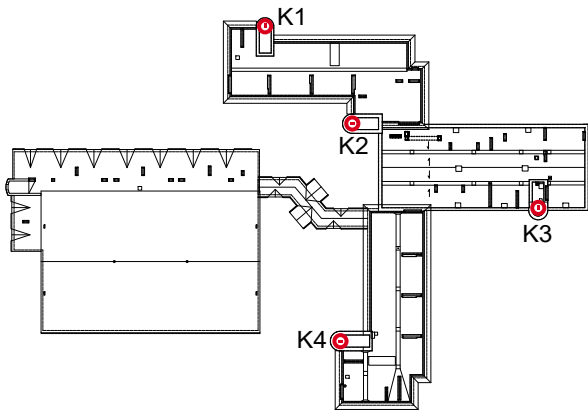
RZUT 1:20

Kłapa o wymiarze 100x120cm - 3 szt. (K1; K2; K3) oraz 100x180 cm - 1 szt. (K4). Jednoskrzydłowa. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm z wieńcem aluminiowym z przekładką termiczną. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu.

Kłapa izolowana termicznie z kierownicą i owiewkami.

Kłapy mają być wyposażone w siłownik elektryczny oraz w osprzęt sterujący - centrale, przyciski, skrzynki alarmowe.

POŁOŻENIE DETALU NA DACHU



LEGENDA:

elementy do wyburzenia

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: JEDNOSTKA MIARY - CENTYMETRY

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

KLAPA ODDYMIAJĄCA

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Moriko nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: Bł/28/97	
WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska	
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski	

DATA 26.09.2023	SKALA 1:20	NR RYS. A24
--------------------	---------------	----------------