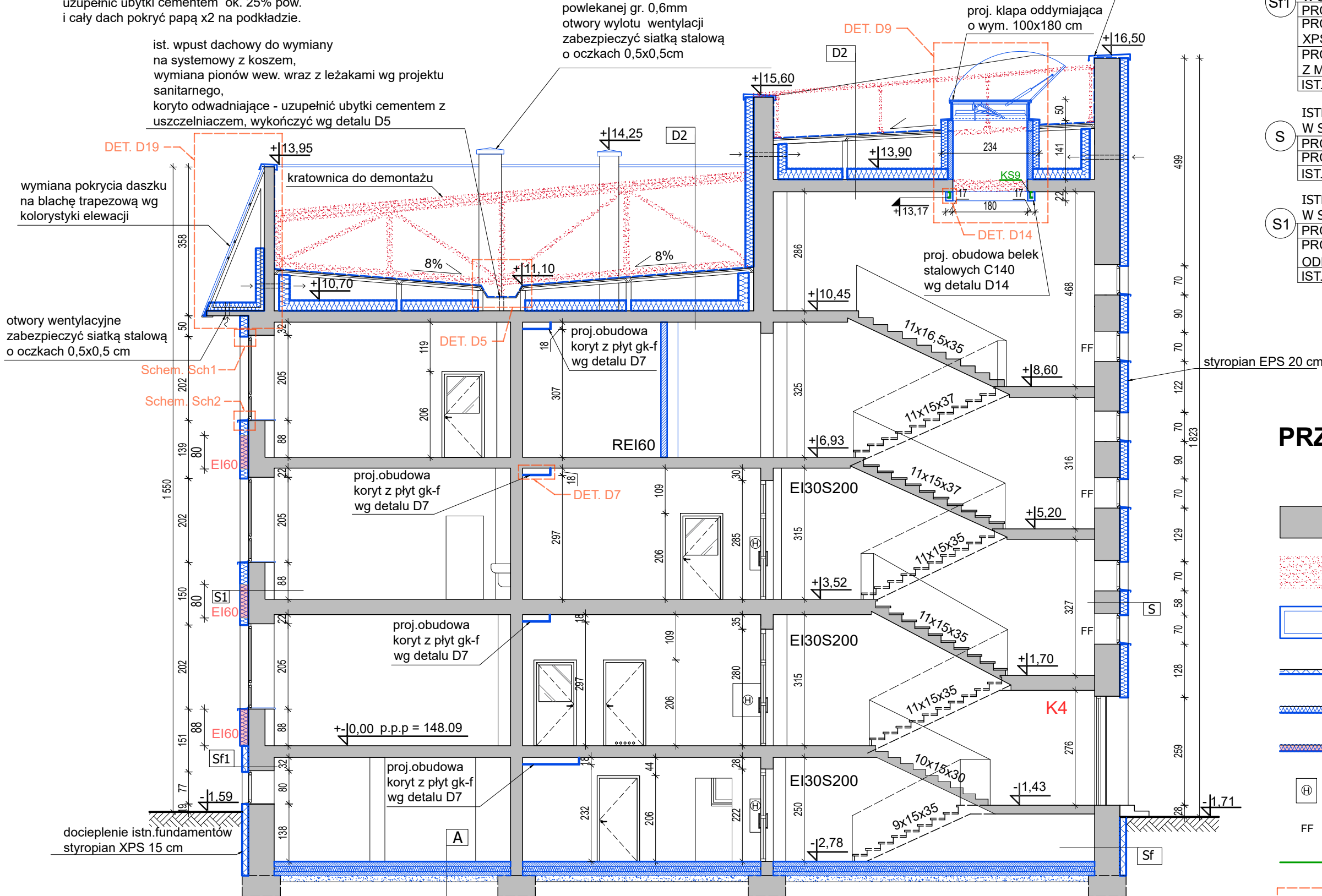


UWAGA:
-po zdjęciu wierzchnich warstw dachu
skontrolować ze stanem istniejącym
-usunąć odspojone warstwy istniejącego
pokrycia połaci (papa na lepiku),
uzupełnić ubytki cementem ok. 25% pow.
i cały dach pokryć papą x2 na podkładzie.

ist. wpust dachowy do wymiany
na systemowy z koszem,
wymiana pionów wew. wraz z leżakami wg projektu
sanitarnego,
koryto odwadniające - uzupełnić ubytki cementem z
uszczelniaczem, wykończyć wg detalu D5

ist. kominy oczyścić i otynkować wg
kolorystyki elewacji, wykonać nową
obróbkę czapy kominowej z bl.
powlekanej gr. 0,6mm
otwory wylotu wentylacji
zabezpieczyć siatką stalową
o oczkach 0,5x0,5cm

ist. obróbka do demontżu
wykonać nową z bl. gr.0,6 mm
powlekanej wg kolorystyki elewacji



Sf ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m2*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY
BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA

Sf1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. OKŁADZINA COKOŁU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m2*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA

S ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY
PROJ. STYROPIAN EPS gr. 20 cm 0,034 W/m2*K
IST. ŚCIANA

S1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm DO KLASY
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
IST. ŚCIANA

D2 ISTNIEJĄCY DACH Z PROJ. OCIEPLENIEM
DEMONTAŻ - BLACHA TRAPEZOWA
DEMONTAŻ - DREWNIANA KRATOWNICA
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. 25cm 0,4 W/m2*K
PROJ. FOLIA PE
IST. STROP

A PROJ. PODŁOGA NA GRUNCIE
PROJ. GRES gr. 2,0 cm
PROJ. PODKŁAD BETONOWY * gr. 10,0 cm
PROJ. STYROPIAN XPS gr. 12 cm 0,034 W/m2*K
PROJ. FOLIA PE
PROJ. BETON gr. 10,0 cm
PROJ. PODSYPKA PIASKOWA 15,0 cm

* - ZBROJENIE PRZECIWSKURCZOWE - SIATKA Z PRĘTÓW
Ø 3MM O OCZKACH 25X25

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI
BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z UPRAWNIONYMI PROJEKTANTAMI
UWAGA: (DOTYCZY WYKONANIA POZIOMU POSADZKI W PIWNICY)
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW BUDYNKU DO
NAJNIŻSZEGO PRZYŁĘGŁEGO POZIOMU TERENU (POSADZKA W
PIWNICY) NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,5 m

architekci & budownictwo od 1997

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

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:

PRZEKRÓJ C-C

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

DATA 26.09.2023	SKALA 1:100	NR RYS. A8
--------------------	----------------	---------------

PRZEKRÓJ C-C 1:100

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE EPS
- PROJ. OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.
- OKNO NIEOTWIERALNE
- PROJ. KONSTRUKCJA STALOWA
WG P.T. KONSTRUKCJI
- OZNACZENIE DETALU/SCHEMATU