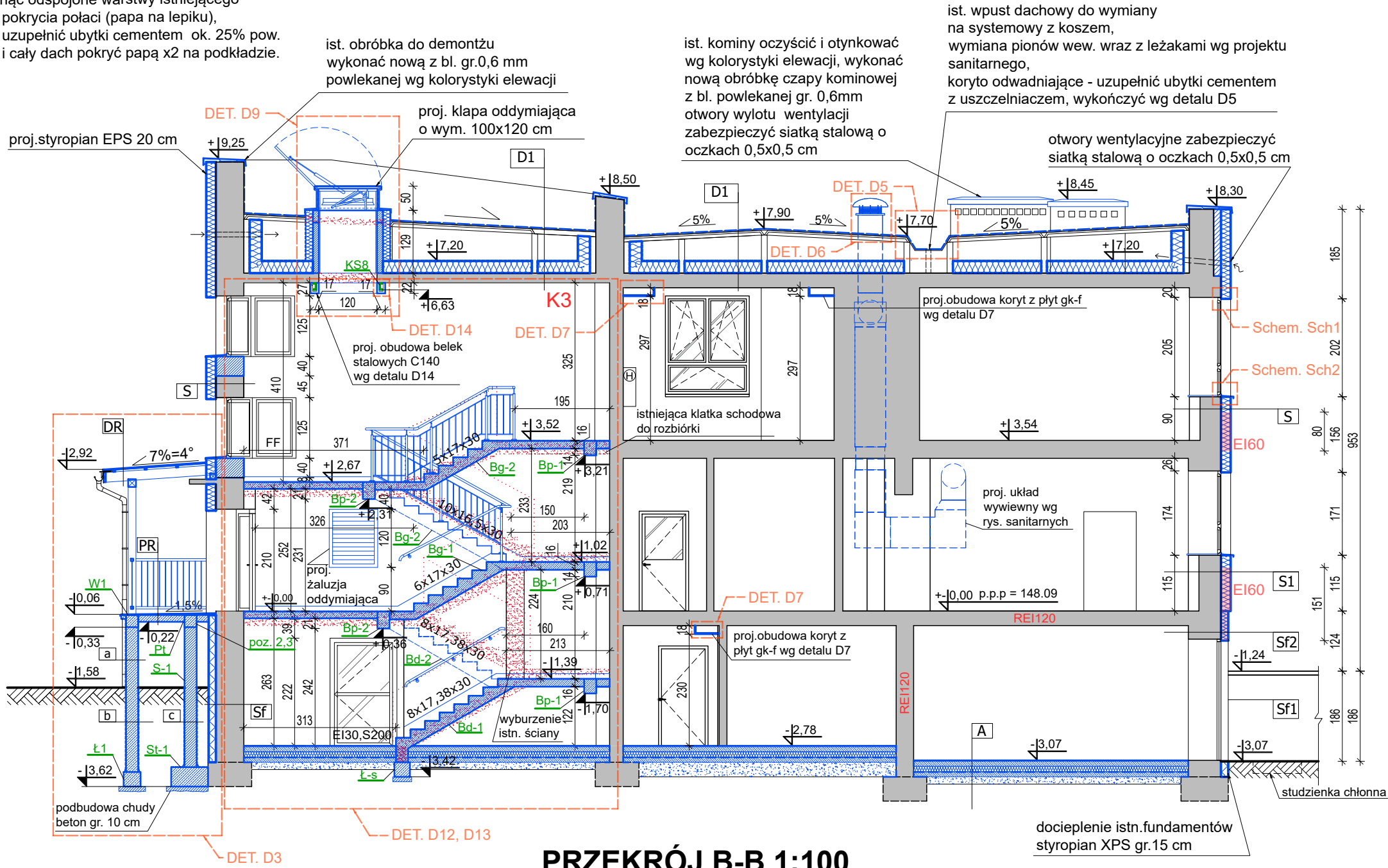


UWAGA:
-usunąć odspojone warstwy istniejącego
pokrycia połaci (papa na lepiku),
uzupełnić ubytki cementem ok. 25% pow.
i cały dach pokryć papą x2 na podkładzie.



PRZEKRÓJ B-B 1:100

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: MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PROGU PRZY WEJŚCIACH DO
BUDYNKU 2 CM
UWAGA: (DOTYCZY WYKONANIA POZIOMU POSADZKI W PIWNICY)
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW BUDYNKU DO
NAJNIŻSZEGO PRZYLEGŁEGO POZIOMU TERENU (POSADZKA W
PIWNICY) NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ 0,5 m

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

- Sf ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO
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 EKSTUDOWANEGO
XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m²*K
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
Z MASY BITUMICZNEJ
IST. ŚCIANA
- Sf2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA
W SYSTEMIE ETICS
PROJ. OKŁADZINA COKOŁU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr. 15 cm DO KLASY
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
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
- 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 PRZECIWSKURCOWE - SIATKA Z PRĘTÓW
Ø 3MM O OCZKACH 25X25
- D1 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

- PR PROJ. POSADZKA RAMPY
PROJ. GRES MROZODOPORNY NA KLEJU MROZODOPORNYM
PROJ. ELASTYCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
PROJ. WARSTWA SPADKOWA
PROJ. FOLIA HYDROIZOLACYJNA
PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 14 cm
- DR PROJ. ZADASZENIE RAMPY
PROJ. POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
PROJ. ŁATA DRENIANA 5x5 cm
PROJ. KROKWIE DREWNIANE 8x20 cm
- a PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONAD POZIOMEM GRUNTU
PROJ. OKŁADZINA COKOŁU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm (PONAD GRUNTEM)
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PROJ. ŚCIANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm
- b PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. ŚCIANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
- c PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. SŁUP ŻELBETOWY gr. 25 cm
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA

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
Drohiczyźnie

LOKALIZACJA:

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

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ B-B

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. A7
--------------------	----------------	---------------