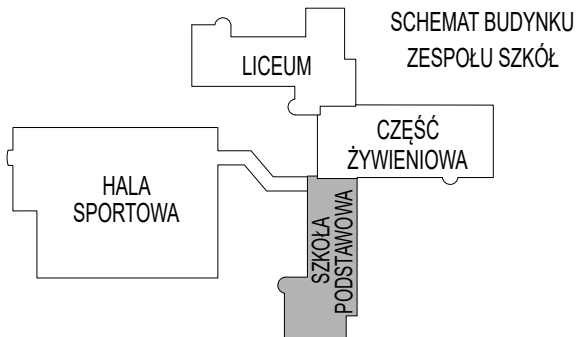


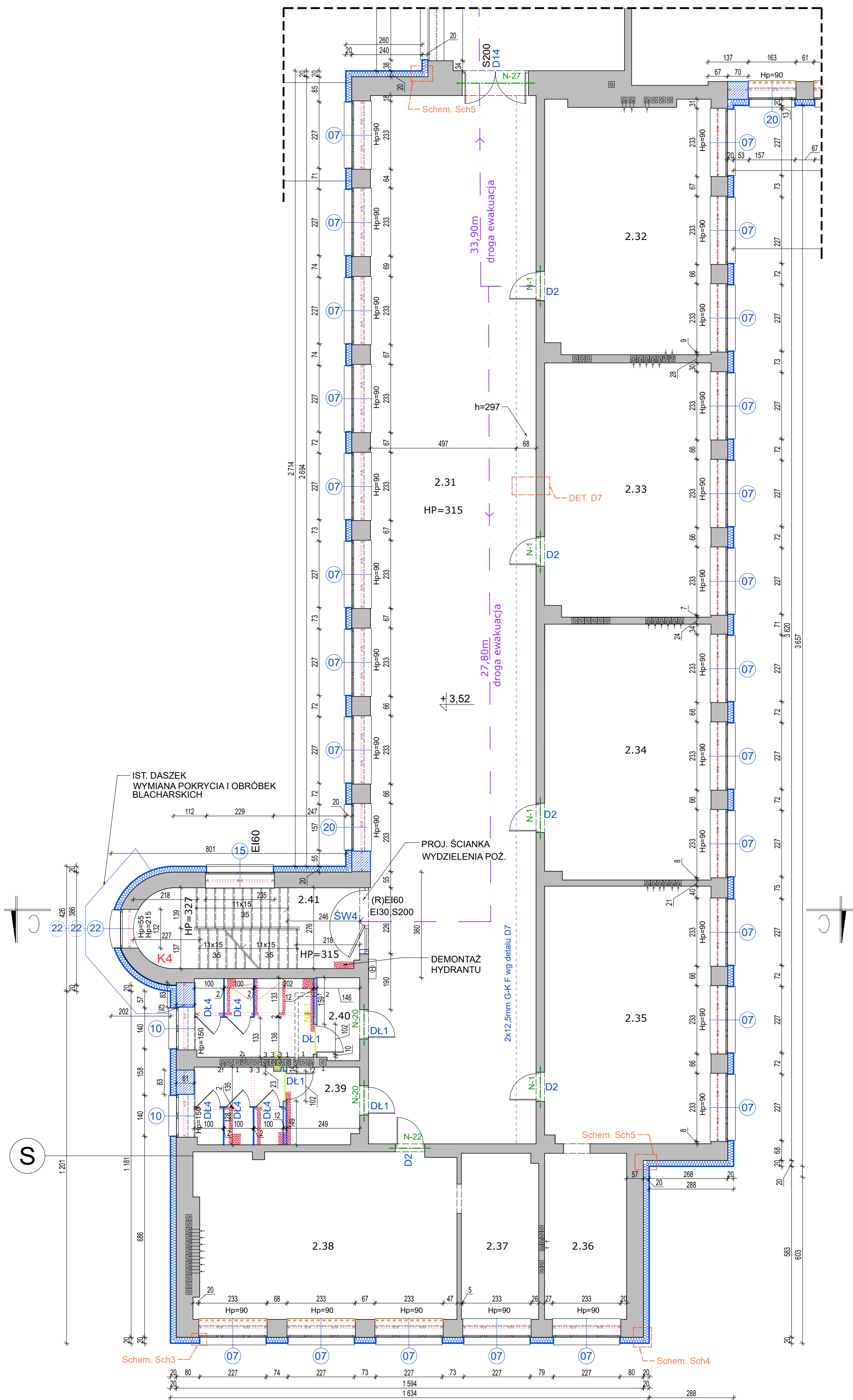
RZUT I PIĘTRA 1:100



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ODDZIELENIA PPOŻ. - REI120
- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ
- PROJ. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
- PROJ. POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.
- PROJ. ROLETA WEWNĘTRZNA PRZECIWSŁONECZNA
- PRZEBICIA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE
- PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie EI30
- PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie REI20
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI I DRZWI z HPL SYSTEMOWE
- PROJ. KONSTRUKCJA STALOWA WG P.T. KONSTRUKCJI
- PROJ. NADPROŻE WG P.T. KONSTRUKCJI
- PROJ. NADPROŻE W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ
- IST. KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- OZNACZENIE DETALU/SCHEMATU

HP - wysokość pomieszczenia
hp - wysokość parapetu
h - wysokość w danym punkcie



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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO I			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
2.01	korytarz	Parkiet/PCV	192
2.02	toaleta	gres	16
2.03	toaleta	gres	15
2.04	klatka schodowa K1	posadzka PCV	20
2.05	sala lekcyjna	posadzka PCV	48
2.06	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
2.07	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
2.08	toaleta	gres	4
2.09	toaleta	gres	4
2.10	toaleta ozn	gres	6
2.11	pom. biurowe	panele	6
2.12	klatka schodowa K2	gres	19
2.13	korytarz	posadzka PCV	48
2.14	pom. pomocnicze	posadzka PCV	13
2.15	sala lekcyjna	posadzka PCV	64
2.16	świetlica	posadzka PCV	49
2.17	sala lekcyjna	posadzka PCV	49
2.18	pokój psychologa	panele	16
2.19	pokój zast. dyrektora	panele	16
2.20	sekretariat	panele	14
2.21	pokój dyrektora	panele	16
2.22	sala komputerowa	posadzka PCV	48
2.23	sala konferencyjna	wykładzina	150
2.24	korytarz	posadzka PCV	224
2.25	pokój nauczycielski	posadzka PCV	50
2.26	sala lekcyjna	posadzka PCV	49
2.27	magazyn	posadzka PCV	31
2.28	toaleta	gres	9
2.29	toaleta	gres	4
2.30	klatka schodowa K3	lastryko	18
2.31	korytarz	posadzka PCV	204
2.32	sala lekcyjna	posadzka PCV	48
2.33	sala lekcyjna	posadzka PCV	49
2.34	sala lekcyjna	posadzka PCV	49
2.35	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
2.36	zaplecze sali	posadzka PCV	16
2.37	zaplecze sali	posadzka PCV	15
2.38	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
2.39	toaleta	gres	14
2.40	toaleta	gres	15
2.41	klatka schodowa K4	lastryko	20
2.42	klatka schodowa K5	gres	16
2.43	toaleta	gres	16
2.44	magazyn	gres	4
2.45	toaleta	gres	16
2.46	sala lekcyjna	posadzka PCV	81
2.47	sala lekcyjna	posadzka PCV	81
2.48	zaplecze z kuchnią	posadzka PCV	13
2.49	pom.biurowe	posadzka PCV	43
2.50	pom. biurowe	posadzka PCV	17
2.51	klatka schodowa K6	gres	16
2.52	korytarz	gres	67
2.53	korytarz	gres	69
2.54	archiwum	posadzka PCV	23
2.55	magazyn	posadzka PCV	33
POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/			2323

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z
UPRAWNIIONYMI PROJEKTANTAMI
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY
SPRAWDZIĆ ROZMIESZCZENIE I DROŻNOŚĆ WSZYSTKICH
KANALÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

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:

RZUT I PIĘTRA - CZĘŚĆ SZKOŁY PODSTAWOWEJ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
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
1:100

NR RYS.
A3/3