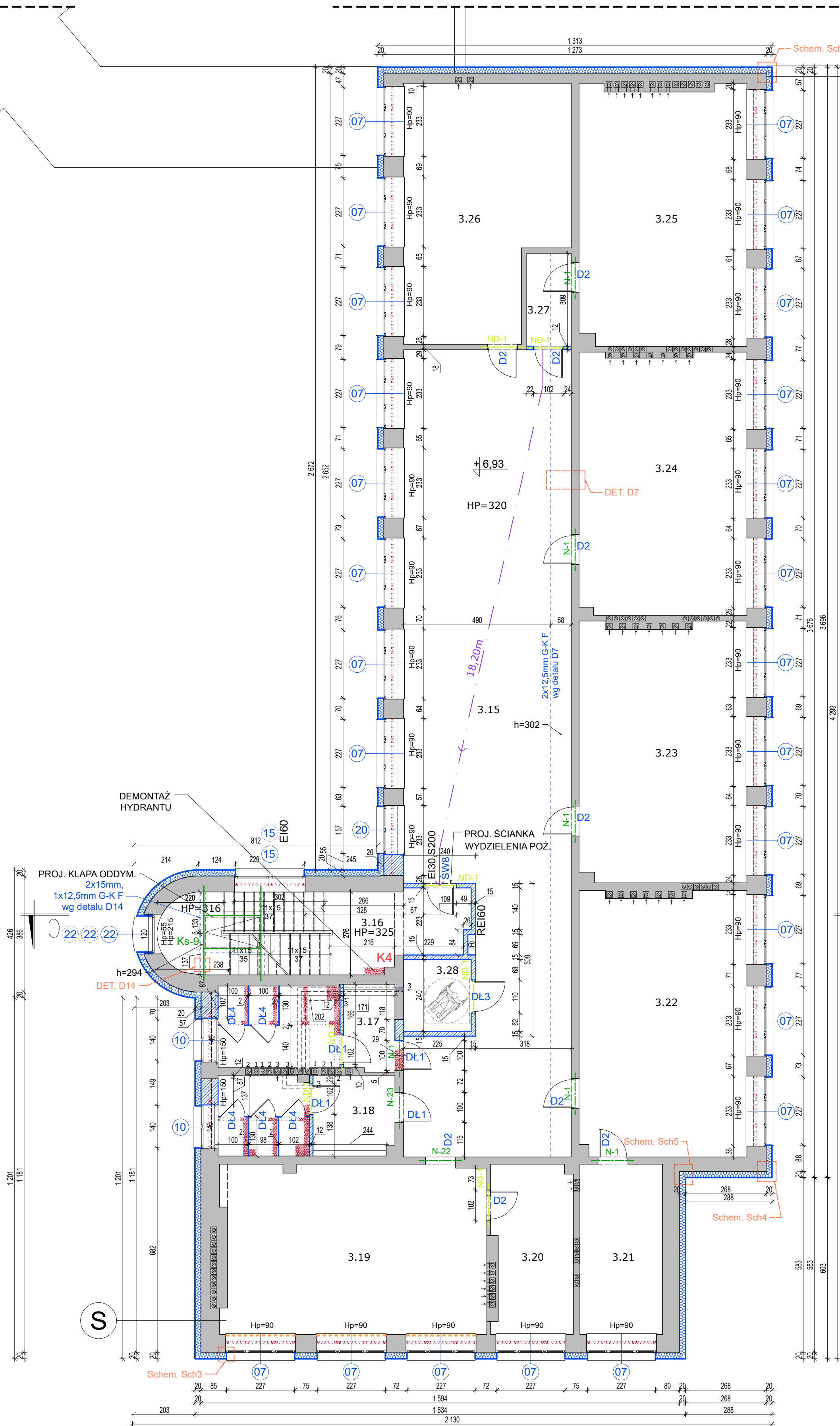


## RZUT II PIĘTRA 1:100

### 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
- 2x12,5mm G-K F PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie EI30
- 2x15mm,  
1x12,5mm G-K F PROJ. OBUDOWA Z PŁYT G-K F w klasie R120
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI I DRZWI Z HPL  
SYSTEMOWE
- PROJ. KONSTRUKCJA STAŁOWA 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



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO II			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
3.01	korytarz	posadzka PCV	192
3.02	toaleta	gres	16
3.03	toaleta	gres	15
3.04	klatka schodowa K1	lastryko/gres	20
3.05	sala lekcyjna	posadzka PCV	48
3.06	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.07	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.08	toaleta ozn	gres	6
3.09	zaplecze sali	posadzka PCV	7
3.10	zaplecze sali	posadzka PCV	6
3.11	klatka schodowa K2	posadzka PCV	25
3.12	korytarz	posadzka PCV	63
3.13	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.14	sala lekcyjna	posadzka PCV	47
3.15	korytarz	posadzka PCV	131
3.16	klatka schodowa	lastryko	26
3.17	toaleta	gres	16
3.18	toaleta	gres	16
3.19	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.20	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.21	zaplecze sali	posadzka PCV	15
3.22	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.23	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.24	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.25	sala lekcyjna	posadzka PCV	50
3.26	sala lekcyjna	posadzka PCV	43
3.27	korytarz	gres	4
3.28	toaleta ozn	gres	5
POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/			1081

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ 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 Drohiczn  
obwód ewidencyjny Drohiczn, identyfikator 201002\_4.0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

RZUT II PIĘTRA - CZĘŚĆ SZKOŁY PODSTAWOWEJ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

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.  
A4/2

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