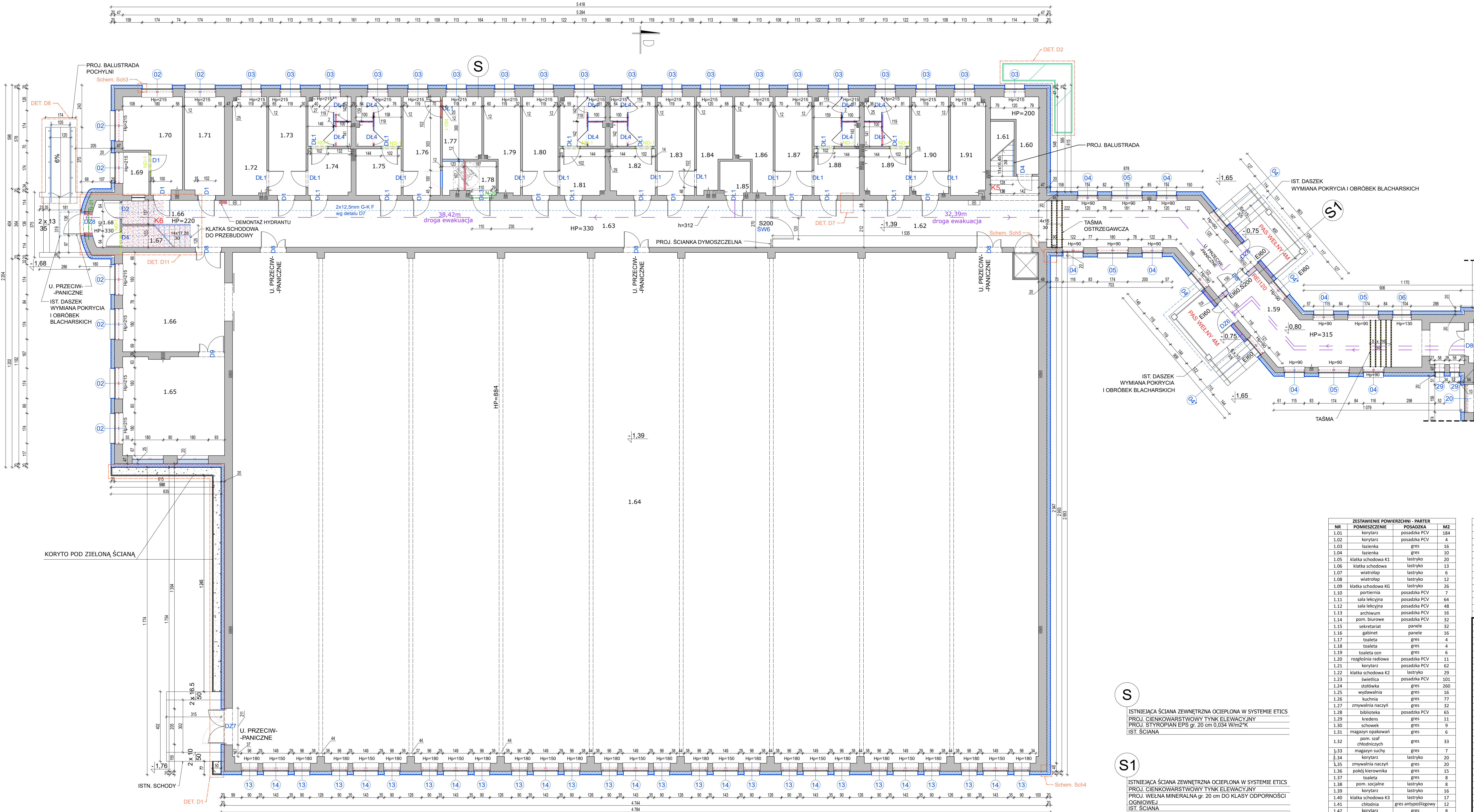


RZUT PARTERU 1:100

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ODDZIELENIA PPOŻ. - REI120
- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE Z WELNY MINERALNEJ SKALNEJ
- PROJ. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
- PROJ. POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO
- PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.
- PROJ. KRATA OKIENNA
- PROJ. ROLETA WEWNĘTRZNA PRZECIWSŁONECZNA
- PRZEBIECIA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE
- 2x12,5mm G-K F
- 2x15mm
- 1x12,5mm G-K F
- 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
- parapet - 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/m²K
IST. ŚCIANA

S1
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS
PROJ. CIENKOWARSTWOWY TYNK ELEWACYJNY
PROJ. WELNA MINERALNA POKR. 20 cm DO KLASY OPORNOŚCI
OGNIOWEJ
IST. ŚCIANA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	M2
1.01	korytarz	posadzka PCV	184
1.02	korytarz	posadzka PCV	4
1.03	łazienka	gres	16
1.04	łazienka	gres	10
1.05	klątka schodowa K1	lastyko	20
1.06	klątka schodowa	lastyko	13
1.07	wiatrołap	lastyko	6
1.08	wiatrołap	lastyko	12
1.09	klątka schodowa K2	lastyko	26
1.10	portiernia	posadzka PCV	7
1.11	sala lekcyjna	posadzka PCV	64
1.12	sala lekcyjna	posadzka PCV	48
1.13	archiwum	posadzka PCV	16
1.14	pom. biurowe	posadzka PCV	32
1.15	sekretariat	panele	32
1.16	gabinet	panele	16
1.17	toaleta	gres	4
1.18	toaleta	gres	4
1.19	toaleta oz.	gres	6
1.20	rozgłośnia radiowa	posadzka PCV	11
1.21	korytarz	posadzka PCV	62
1.22	klątka schodowa K2	lastyko	29
1.23	świetlica	posadzka PCV	101
1.24	stół	gres	260
1.25	wydawnia	gres	16
1.26	kuchnia	gres	77
1.27	zmywalnia naczyń	gres	32
1.28	biblioteka	posadzka PCV	65
1.29	szatnia	gres	11
1.30	schowek	gres	9
1.31	magazyn opakowań	gres	6
1.32	pom. socjalne	gres	33
1.33	magazyn suchy	gres	7
1.34	korytarz	lastyko	20
1.35	zmywalnia naczyń	gres	12
1.36	pokój kierownika	gres	15
1.37	toaleta	gres	8
1.38	pom. socjalne	lastyko	8
1.39	łazienka	lastyko	16
1.40	klątka schodowa K3	lastyko	17
1.41	chłodnia	gres antypoślizgowy	12
1.42	korytarz	gres	8
1.43	toaleta	posadzka PCV	7
1.44	pokój oprac. zbiorów	posadzka PCV	13
1.45	toaleta	gres	5

1.46	sala przedziałowa	posadzka PCV	47
1.47	sala przedziałowa	posadzka PCV	49
1.48	sala przedziałowa	posadzka PCV	49
1.49	sala przedziałowa	posadzka PCV	49
1.50	toaleta	gres	5
1.51	pom. pomocnicze	posadzka PCV	10
1.52	sala przedziałowa	posadzka PCV	66
1.53	przebiegania	gres	7.3
1.54	toaleta oz.	gres	6.7
1.55	toaleta	gres	15
1.56	klątka schodowa K4	lastyko	20
1.57	toaleta	gres	10.8
1.58/1	korytarz	posadzka PCV	160.3
1.58/2	korytarz	posadzka PCV	17.4
1.58/3	łazienka	posadzka PCV	10.5
1.59	łazienka	gres	8
1.60	składzik	gres	8
1.61	klątka schodowa	gres	8
1.62	korytarz	gres	41
1.63	korytarz	gres	96
1.64	hala	parkiet drewniany	1368
1.65	mag. sprzętu sport.	gres	33
1.66	mag. sprzętu sport.	gres	33
1.67	składzik	gres	4
1.68	wiatrołap	gres	4
1.69	portiernia	gres	4
1.70	magazyn naczyń	gres	15
1.71	magazyn naczyń	gres	13
1.72	łazienka	gres	11
1.73	szatnia	gres	12
1.74	toaleta	gres	14
1.75	toaleta	gres	14
1.76	szatnia	gres	12
1.77	łazienka	gres	10
1.78	toaleta oz.	gres	4
1.79	łazienka	gres	10
1.80	szatnia	gres	12
1.81	toaleta	gres	14
1.82	toaleta	gres	14
1.83	szatnia	gres	12
1.84	łazienka	gres	10
1.85	toaleta oz.	gres	3
1.86	łazienka	gres	10
1.87	szatnia	gres	12
1.88	łazienka	gres	14
1.89	toaleta	gres	14
1.90	szatnia	gres	12
1.91	łazienka	gres	10
POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/			3841

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: TRÓJKĄTNE ZAKOŃCZENIA OKIEN OBUJĄCĄ PŁYTĄ
WŁÓKNISTO-CEMENTOWĄ NA PODKONSTRUKCJI Z PROFILI
STALOWYCH I WYPEŁNIĆ WELNĄ MINERALNĄ
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z
UPRAWNIWIONYM PROJEKTANTAM
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

drog. ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4_0001

dz. ewid. nr 15794, 15795, 15801

ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RZUT PARTERU - HALAZ ŁĄCZNIKIEM

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Morfio

nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz

nr upr.: BU/28/97

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. arch. Klaudia Bażyńska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA

26.09.2023

SKALA

1:100

NR RYS.

A2/4