



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
NR	POMIESZCZENIE	M2
1.01	korytarz	posadzka PCV 175
1.01a	wiatrołap	posadzka PCV 8
1.02	korytarz	posadzka PCV 4
1.03	łazienka	gres 16
1.04	łazienka	gres 10
1.05	klatka schodowa K1	lastryko 20
1.06	klatka schodowa	lastryko 13
1.07	wiatrołap	lastryko 6
1.08	wiatrołap	lastryko 12
1.09	klatka schodowa KG	lastryko 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 ozn	gres 6
1.20	rozgłośnia radiowa	posadzka PCV 11
1.21	korytarz	posadzka PCV 62
1.22	klatka schodowa K2	lastryko 29
1.23	świetlica	posadzka PCV 101
1.24	stołówka	gres 260
1.25	wydawalnia	gres 16
1.26	kuchnia	gres 77
1.27	zmywalnia naczyń	gres 32
1.28	biblioteka	posadzka PCV 65
1.29	kredeńs	gres 11
1.30	schowek	gres 9
1.31	magazyn opakowań	gres 6
1.32	pom. szaf chłodniczych	gres 33
1.33	magazyn suchy	gres 7
1.34	korytarz	lastryko 20
1.35	zmywalnia naczyń	gres 20
1.36	pokój kierownika	gres 15
1.37	toaleta	gres 8
1.38	pom. socjalne	lastryko 8
1.39	korytarz	lastryko 16
1.40	klatka schodowa K3	lastryko 17
1.41	chłodnia	gres 12
1.42	korytarz	gres antypoślizgowy 8
1.43	korytarz	posadzka PCV 7
1.44	pokój oprac. zbiorów	posadzka PCV 13
1.45	toaleta	gres 5
1.46	sala przedszkolna	posadzka PCV 47
1.47	sala przedszkolna	posadzka PCV 49
1.48	sala przedszkolna	posadzka PCV 49
1.49	sala przedszkolna	posadzka PCV 49
1.50	toaleta	gres 5
1.51	pom. pomocnicze	posadzka PCV 10
1.52	sala przedszkolna	posadzka PCV 66
1.53	przewijalnia	gres 7,3
1.54	toaleta ozn	gres 6,7
1.55	toaleta	gres 15
1.56	klatka schodowa K4	lastryko 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	szatnia	posadzka PCV 10,5
1.59	łącznik	gres 68
1.60	składzik	gres 8
1.61	klatka 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
1.66	klatka schodowa K6	gres 11
1.69	portiernia	gres 4
1.70	pokój nauczycielski	gres 15
1.71	pokój higienistki	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 ozn	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 ozn	gres 3
1.86	łazienka	gres 10
1.87	szatnia	gres 12
1.88	toaleta	gres 14
1.89	toaleta	gres 14
1.90	szatnia	gres 12
1.91	łazienka	gres 10
POWIERZCHNIA RAZEM /NETTO/		3841

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ZAMUROWANIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY ODDZIELENIA POŻ. - REI120

PROJ. OCIEPLENIE XPS

PROJ. OCIEPLENIE Z WĘLNĄ MINERALNEJ SKALNEJ

PROJ. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

PROJ. POSZERZENIE OTWORU DRZWIOWEGO

PROJEKTOWANY HYDRANT WEW.

PROJ. KRATA OKIENNA

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

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: WYSOKOŚĆ PRZEBIĆ [h] PODANO DO DOŁU OTWORU
UWAGA: ZABEZPIECZENIE KONSTR. PRZEBIĆ O ROZP. DO 30cm WYKONAĆ POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY
UWAGA: PRZEBICIA WYKONAĆ LUB POSZERZYĆ ISTNIEJĄCE DO PODANEGO WYMIARU
UWAGA: UZUPEŁNIĆ PŁYTĄ G-K OTWORY NAD I POD KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZESZCZĄCIE ŚCIANĘ
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 KANAŁÓW 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
obrobę ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4 0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU - CZĘŚĆ LICEUM

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.
A2/1