



RZUT I PIĘTRA 1:100

- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY DO USUNIĘCIA/WYBURZENIA
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANE SCIANY 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. 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 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

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	zaplacze sali	posadzka PCV	16
2.37	zaplacze 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	zaplacze 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

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

architekci & budownictwo
od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok. D1
tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu

NAZWA WZESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyźnie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyzn
droga ewidencyjna Drohiczyzn, ul. Włókna 12A lok. D1
dz. ewid. nr 157/04, 157/05, 158/01
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA PROJEKTU:
RZUT I PIĘTRA - HALA Z ŁĄCZNIKIEM

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Morio

nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz

nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACUJĄCY:
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA: 26.09.2023

SKALA: 1:100

NR RYS: A3/4