



KONDYGNACJA 1 PIĘTRA				KONDYGNACJA 1 PIĘTRA					
Pomieszczenia części nowoprojektowanej				Pomieszczenia części istniejącej					
Nr pom.	nazwa pom.	pow.[m2]		Nr pom.	nazwa pom.	pow.[m2]			
2.1	korytarz	188.89 m2	2.15	sala lekcyjna	25.06 m2	2.32	przedsiónek	5.91 m2	
2.2	gab. pielęgniarz	25.30 m2	2.16	sala lekcyjna	23.95 m2	2.33	wc	9.99 m2	
2.3	sala lekcyjna	49.95 m2	2.17	sala lekcyjna	48.95 m2	2.34	wc	8.48 m2	
2.4	pokój nauczyc.	52.06 m2	2.18	korytarz	38.28 m2	2.35	przedsiónek	5.28 m2	
2.5	zaplacze	4.00 m2	2.19	przedsiónek	5.91 m2	2.36	przedsiónek	5.04 m2	
2.6	zaplacze	4.27 m2	2.20	wc	10.88 m2	2.37	wc	1.45 m2	
2.7	sala lekcyjna	51.14 m2	2.21	przedsiónek	1.80 m2	2.38	wc	2.00 m2	
2.8	zaplacze	7.75 m2	2.22	wc	1.49 m2	2.39	piłsuar	3.24 m2	
2.9	sala lekcyjna	59.47 m2	2.23	wc	9.63 m2	2.40	przedsiónek	6.15 m2	
2.10	sala lekcyjna	47.77 m2	2.24	przedsiónek	5.58 m2	2.41	magazyn	12.31 m2	
2.11	sala lekcyjna	49.56 m2	2.25	magazyn	9.73 m2	2.42	biuro	18.10 m2	
2.12	zaplacze	5.32 m2	2.26	sala lekcyjna	23.78 m2	2.43	biuro	16.98 m2	
2.13	sala lekcyjna	27.46 m2	2.27	sala lekcyjna	24.07 m2	2.44	biuro	24.04 m2	
2.14	sala lekcyjna	24.30 m2	2.28	klaska schodowa	19.13 m2	2.45	zaplacze	12.24 m2	
Suma pow. nowoprojektowanej 597.24m²				2.29	korytarz	115.23 m2	2.46	sala lekcyjna	63.40 m2
				2.30	biłoteka	49.47 m2	2.47	klaska schodowa	22.83 m2
				2.31	czytelnia	50.24 m2	2.48	Suma pow. istniejącej	681.43m²
				Ogółem powierzchnia pomieszczeń 1 piętra 1 278.67 m²					

korytarz 2.1 Pu 188.89 m2 terakota	zaplacze 2.8 Pu 7.75 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.15 Pu 25.06 m2 wykly syntetyczna	wc 2.22 Pu 1.49 m2	korytarz 2.29 Pu 115.23 m2 wykly syntetyczna	przedsiónek 2.38 Pu 5.04 m2 terakota	biuro 2.43 Pu 16.98 m2 panełe podł.
gab. pielęgniarz 2.2 Pu 25.30 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.9 Pu 59.47 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.16 Pu 23.95 m2 wykly syntetyczna	wc 2.23 Pu 1.45 m2	biłoteka 2.30 Pu 49.47 m2 wykly syntetyczna	wc 2.37 Pu 1.45 m2 terakota	biuro 2.44 Pu 24.04 m2 panełe podł.
sala lekcyjna 2.3 Pu 49.95 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.10 Pu 47.77 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.17 Pu 48.95 m2 wykly syntetyczna	przedsiónek 2.34 Pu 5.58 m2	czytelnia 2.30 Pu 50.24 m2 wykly syntetyczna	wc 2.38 Pu 2.00 m2 terakota	zaplacze 2.45 Pu 12.24 m2 wykly syntetyczna
pokój nauczycielski 2.4 Pu 52.06 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.11 Pu 49.56 m2 wykly syntetyczna	korytarz 2.18 Pu 38.28 m2 wykly syntetyczna	magazyn 2.39 Pu 12.31 m2 terakota	przedsiónek 2.46 Pu 6.15 m2 terakota	piłuar 2.38 Pu 3.24 m2 terakota	sala lekcyjna 2.48 Pu 63.40 m2 wykly syntetyczna
zaplacze 2.5 Pu 4.00 m2 wykly syntetyczna	zaplacze 2.12 Pu 4.27 m2 wykly syntetyczna	przedsiónek 2.19 Pu 5.32 m2 terakota	sala lekcyjna 2.25 Pu 23.78 m2 wykly syntetyczna	wc 2.33 Pu 9.99 m2 terakota	przedsiónek 2.40 Pu 5.15 m2 terakota	klaska schodowa 2.47 Pu 22.83 m2 terakota
zaplacze 2.6 Pu 27.46 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.13 Pu 24.07 m2 wykly syntetyczna	wc 2.20 Pu 10.88 m2	sala lekcyjna 2.27 Pu 12.31 m2 wykly syntetyczna	wc 2.34 Pu 9.46 m2 terakota	magazyn 2.41 Pu 12.31 m2 wykly syntetyczna	
sala lekcyjna 2.14 Pu 51.14 m2 wykly syntetyczna	sala lekcyjna 2.16 Pu 24.30 m2 wykly syntetyczna	przedsiónek 2.21 Pu 1.80 m2	klaska schodowa 2.42 Pu 19.13 m2 terakota	przedsiónek 2.43 Pu 5.28 m2 terakota	biuro 2.42 Pu 18.10 m2 panełe podł.	

W pomieszczeniach lekcyjnych, szatniach wykładzina - homogeniczna (syntetyczna) z polichloru winylu o wzorze bezkierunkowym niezapalna (BS1), antypoślizgowa według normy DIN 51130 grupa R9. Klasa ścieralności min. 4 - grubość wykładziny 2mm. Kolorystyka wykładziny:

- ECS: S6010-G10Y - zielony
- ECS: S2050-Y10R - żółty
- ECS: S3050-Y70R - czerwony

W istniejącej części budynku przewiduje się wymianę odparzonych tynków i położenie gładzi wraz z malowaniem - farbą lateksową w pomieszczeniach lekcyjnych - tapetą natynkową w korytarzach. W pomieszczeniach magazynowych, sanitariatach oraz „pomieszczeniach mokrych” ściany wykończyć płytkami ceramicznymi na wysokość 2,00 m. Ścianki systemowe w pomieszczeniach sanitarnych (zgodnie z rysunkami architektonicznymi) wykonane z płyty na wysokość 2 m z drzwiami kabinowymi z przeszwitem 15 cm. Grubość płyty 13 mm.

- TZ\_X\_X - trzpienie żelbetowe
- SZ\_X\_X - słupy żelbetowe
- BZ\_X\_X - belki żelbetowe
- PZ\_X\_X - płyty żelbetowe
- NP XX - nadproża
- projektowane przemurowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane ścianki
- projektowane ścianki systemowe z drzwiami kabinowymi z przeszwitem 15 cm

UWAGI:  
- W miejscu wykonywania przebiegów w stropach na kominy wentylacyjne zgrzebiać nie należy przecinać. Po wykonaniu betonu przelotnie zgrzebiać przeszkadzające w prowadzeniu rur należy przecinać i wyciągać w stronę płyty brzozy obramowanie dla okien. Wypięcie zgrzebiać elektryczne go obramowanie okien.  
- Przed wykonaniem okien, drzwiowych należy zamontować nadproża profilowane. Szczegóły montażu nadproży zamieszczone w projekcie wykonawczym.

PROJEKT WYKONAWCZY/BUDOWLANY			
KONSORCJUM FIRM:  Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamień Góra	Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce	
	Investor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	
	Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka	
	Branża	ARCHITEKTURA	
AM+Biuro projektów architektury Anna Michno ul. Browarowa 1 58-400 Kamień Góra	Projektant:	mgr inż. arch. Anna Michno upr. 284/00DUW	Podpis
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. nr.526/01/DUW	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Urszula Różewicz	
	Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA	
			RY.S. nr 3A
			SKALA 1:100
			DATA Kwiecień 2010