


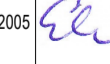
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIE SOCJALNE
RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA. (m2)	POSADZKA	
2.01	KŁATKA SCHODOWA	11,35	ceramika	MIESZKANIE NR 12 57,67m2 + KL.SCHOD. 22,73m2= 80,40m2
2.02	PRZEDPOKÓJ	5,94	ceramika	
2.03	ŁAZIENKA	3,96	ceramika	
2.04	KUCHNIA	8,14	ceramika	
2.05	POKÓJ	14,44	panele podł.	
2.06	POKÓJ	17,55	panele podł.	KOMUNIKACJA 66,17m2
2.07	POKÓJ	7,64	panele podł.	
2.08	KŁATKA SCHODOWA	31,98	ceramika	
2.09	KORYTARZ	34,19	ceramika	
2.10	PRZEDPOKÓJ	5,86	ceramika	
2.11	KORYTARZ	8,13	ceramika	MIESZKANIE NR 13 63,14m2
2.12	ŁAZIENKA	4,43	ceramika	
2.13	POKÓJ	14,41	panele podł.	
2.14	POKÓJ	18,79	panele podł.	
2.15	KUCHNIA	11,52	ceramika	
2.16	PRZEDPOKÓJ	5,89	ceramika	MIESZKANIE NR 14 64,42m2
2.17	KUCHNIA	13,08	ceramika	
2.18	KORYTARZ	8,86	ceramika	
2.19	ŁAZIENKA	4,55	ceramika	
2.20	POKÓJ	12,75	panele podł.	
2.21	POKÓJ	19,29	panele podł.	MIESZKANIE NR 15 56,99m2
2.22	PRZEDPOKÓJ	9,24	ceramika	
2.23	ŁAZIENKA	4,89	ceramika	
2.24	POKÓJ	11,68	panele podł.	
2.25	POKÓJ	10,27	panele podł.	
2.26	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	20,91	panele podł.	MIESZKANIE NR 16 69,51m2
2.27	PRZEDPOKÓJ	13,20	ceramika	
2.28	ŁAZIENKA	4,60	ceramika	
2.29	KUCHNIA	10,02	ceramika	
2.30	POKÓJ	17,64	panele podł.	
2.31	POKÓJ	24,05	panele podł.	MIESZKANIE NR 17 62,67m2
2.32	PRZEDPOKÓJ	5,70	ceramika	
2.33	KORYTARZ	8,22	ceramika	
2.34	ŁAZIENKA	4,43	ceramika	
2.35	POKÓJ	15,30	panele podł.	
2.36	POKÓJ	17,62	panele podł.	
2.37	KUCHNIA	11,40	ceramika	
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		451,92		

LEGENDA

- CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ŚCINY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA

- UWAGI:
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WYBURZAĆ W KOLEJNOŚCI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!
 - ROZWIĄZANIA ZAMIENNE DO WSKAZANYCH W PROJEKCIE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM !!!
 - WSZELKIE ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WATPLIWOŚCI WYKONAWCZE ROZSTRZYGAĆ NA BIEŻĄCO W POROZUMIENIU Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY I PRZEBIECIA INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POMIESZCZEŃ WYDZIELONYCH POŻAROWO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - WENTYLACJE ORAZ OŚWIETLENIE W POMIESZCZENIACH PRZEBUDOWYWANYCH DOPASOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH.

 PRIMTECH Szymon Kita ul. Karola Miarki 16/3, 42-600 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl	Forma	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BL-PdOKK40/2005	
	Lokalizacja:	Króścienko, działka nr 342/5		
	Nazwa projektu/Obiekt:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE		
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne	Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY		
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	A-19w
Data: wrzesień 2017r.	Skala:	1:100		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH, Szymon Kita.				

