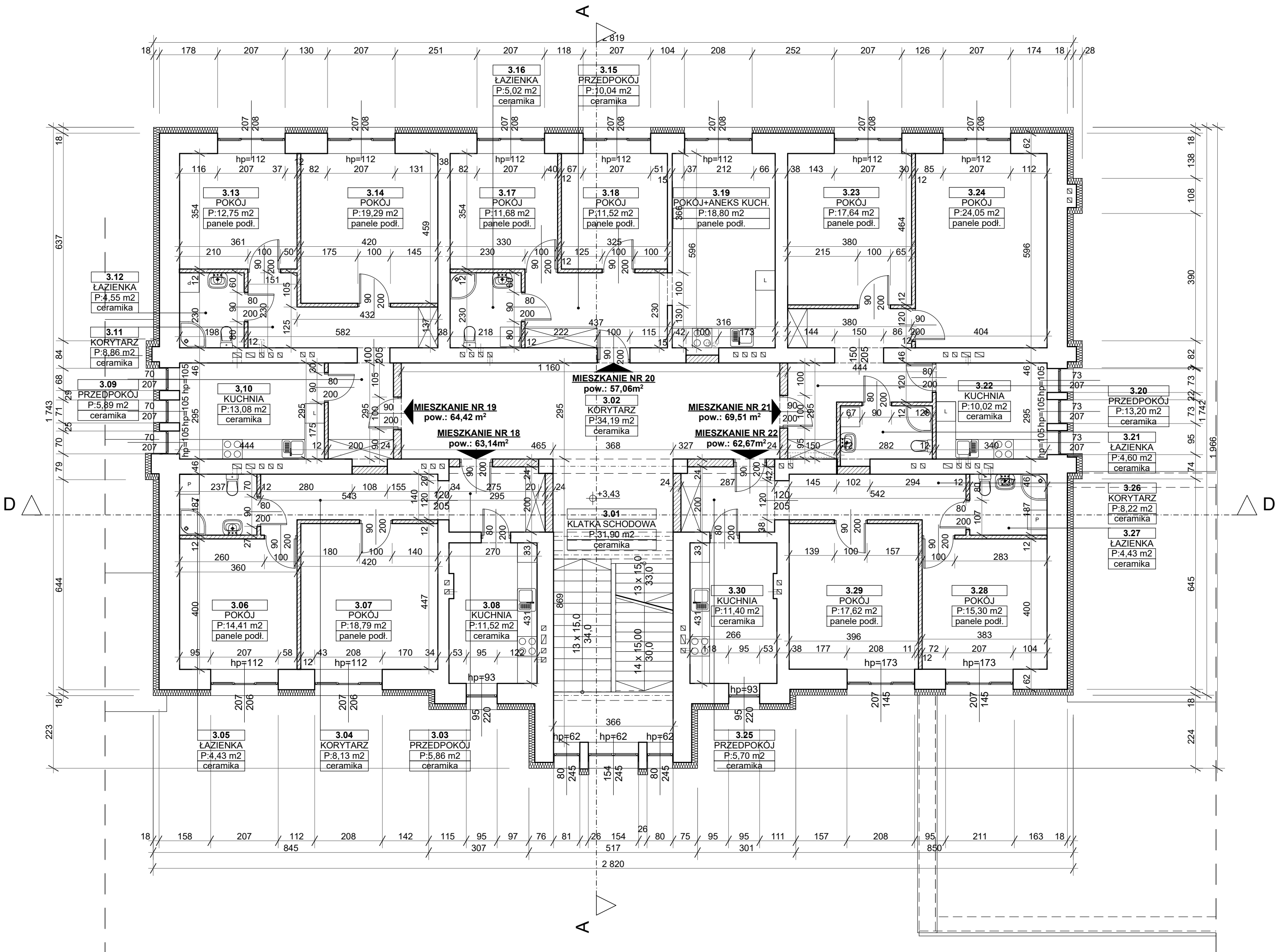


PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIE SOCJALNE

RZUT II PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY




NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)	POSADZKA	
3.01	KŁATKA SCHODOWA	31,90	ceramika	KOMUNIKACJA 66,09m2
3.02	KORYTARZ	34,19	ceramika	
3.03	PRZEDPOKÓJ	5,86	ceramika	
3.04	KORYTARZ	8,13	ceramika	
3.05	ŁAZIENKA	4,43	ceramika	MIESZKANIE NR 18 63,14m2
3.06	POKÓJ	14,41	panele podł.	
3.07	POKÓJ	18,79	panele podł.	
3.08	KUCHNIA	11,52	ceramika	
3.09	PRZEDPOKÓJ	5,89	ceramika	MIESZKANIE NR 19 64,42m2
3.10	KUCHNIA	13,08	ceramika	
3.11	KORYTARZ	8,86	ceramika	
3.12	ŁAZIENKA	4,55	ceramika	
3.13	POKÓJ	12,75	panele podł.	MIESZKANIE NR 20 57,06m2
3.14	POKÓJ	19,29	panele podł.	
3.15	PRZEDPOKÓJ	10,04	ceramika	
3.16	ŁAZIENKA	5,02	ceramika	
3.17	POKÓJ	11,68	panele podł.	MIESZKANIE NR 21 69,51m2
3.18	POKÓJ	11,52	panele podł.	
3.19	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	18,80	panele podł.	
3.20	PRZEDPOKÓJ	13,20	ceramika	
3.21	ŁAZIENKA	4,60	ceramika	MIESZKANIE NR 22 62,67m2
3.22	KUCHNIA	10,02	ceramika	
3.23	POKÓJ	17,64	panele podł.	
3.24	POKÓJ	24,05	panele podł.	
3.25	PRZEDPOKÓJ	5,70	ceramika	MIESZKANIE NR 23 62,67m2
3.26	KORYTARZ	8,22	ceramika	
3.27	ŁAZIENKA	4,43	ceramika	
3.28	POKÓJ	15,30	panele podł.	
3.29	POKÓJ	17,62	panele podł.	MIESZKANIE NR 24 62,67m2
3.30	KUCHNIA	11,40	ceramika	
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		382,89		

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.
 - WĄTPLIWOŚCI WYKONAWCZE ROZSTRZYGAĆ NA BIEŻĄCO W POROZUMIENIU Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY I PRZEBICIA INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POMIESZCZEŃ WYDZIELONYCH POŻAROWO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - WENTYLACJĘ 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	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	BL-PdOKK/40/2005	
	Sprawił arch:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował konstr.:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
	Sprawił konstr.:	mgr inż. Zygmunt Myrcik	SLK/5701/PBKb/16	
	Lokalizacja:	Krośnice, działka nr 324/5		
	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 II PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
	Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	Nr egz.:
			A-20	
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				