

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

RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)	POSADZKA	
1.01	WEWNĘTRZNA KLATKA SCHOD.	11,38	ceramika	11,38m2
1.02	WIATROLAP	1,74	ceramika	
1.03	KORYTARZ	2,01	ceramika	
1.04	ŁAZIENKA	2,90	ceramika	MIESZKAN NR 1 28,25m2
1.05	KUCHNIA	8,14	ceramika	
1.06	POKÓJ	13,46	panele podł.	
1.07	WIATROLAP	9,97	ceramika	KOMUNIKACJA 75,84m2
1.08	KORYTARZ	65,85	ceramika	
1.09	PRZEDPOKÓJ	5,53	ceramika	
1.10	ŁAZIENKA	2,89	ceramika	MIESZKAN NR 2 38,67m2
1.11	POKÓJ	10,63	panele podł.	
1.12	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	19,62	panele podł.	
1.13	PRZEDPOKÓJ	2,64	panele podł.	MIESZKAN NR 3 21,79m2
1.14	ŁAZIENKA	3,11	panele podł.	
1.15	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	16,04	ceramika	
1.16	PRZEDPOKÓJ	6,93	ceramika	MIESZKAN NR 4 45,14m2
1.17	ŁAZIENKA	4,93	ceramika	
1.18	POKÓJ	13,75	panele podł.	
1.19	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	19,53	panele podł.	MIESZKAN NR 5 55,70m2
1.20	PRZEDPOKÓJ	9,24	ceramika	
1.21	ŁAZIENKA	5,01	ceramika	
1.22	POKÓJ	11,51	panele podł.	MIESZKAN NR 6 70,66m2
1.23	POKÓJ	10,12	panele podł.	
1.24	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	19,82	panele podł.	
1.25	PRZEDPOKÓJ	11,47	ceramika	MIESZKAN NR 7 61,61m2
1.26	ŁAZIENKA	5,05	ceramika	
1.27	KUCHNIA	9,60	ceramika	
1.28	POKÓJ	19,55	panele podł.	MIESZKAN NR 8 52,57m2
1.29	POKÓJ	24,99	panele podł.	
1.30	PRZEDPOKÓJ	5,53	ceramika	
1.31	KORYTARZ	8,74	ceramika	KOMUNIKACJA 18,53m2
1.32	ŁAZIENKA	5,00	ceramika	
1.33	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	31,72	panele podł.	
1.34	POKÓJ	10,62	panele podł.	MIESZKAN NR 9 44,92m2
1.35	WIATROLAP	3,22	ceramika	
1.36	KORYTARZ	6,12	ceramika	
1.37	KUCHNIA	8,79	ceramika	MIESZKAN NR 10 33,00m2
1.38	POKÓJ	17,31	panele podł.	
1.39	ŁAZIENKA	6,31	ceramika	
1.40	POKÓJ	10,82	panele podł.	MIESZKAN NR 11 40,42m2
1.41	WIATROLAP	4,89	ceramika	
1.42	KORYTARZ	13,64	ceramika	
1.43	PRZEDPOKÓJ	2,84	ceramika	KOMUNIKACJA 92,91m2
1.44	ŁAZIENKA	5,27	ceramika	
1.45	POKÓJ	15,11	panele podł.	
1.46	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	21,70	panele podł.	MIESZKAN NR 12 40,42m2
1.47	PRZEDPOKÓJ	4,48	ceramika	
1.48	ŁAZIENKA	5,87	ceramika	
1.49	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	22,65	panele podł.	MIESZKAN NR 13 44,92m2
1.50	PRZEDPOKÓJ	4,77	ceramika	
1.51	ŁAZIENKA	5,77	ceramika	
1.52	POKÓJ	12,42	panele podł.	MIESZKAN NR 14 40,42m2
1.53	POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	17,46	panele podł.	
1.54	KOTŁOWNIA	63,98	pos. istniejąca	
1.55	POMIESZCZENIE SOCJALNE	5,42	pos. istniejąca	MIESZKAN NR 15 40,42m2
1.56	ŁAZIENKA	4,55	pos. istniejąca	
1.57	MAGAZYN OLEJU	14,30	pos. istniejąca	
1.58	HYDROFOROWNIA	4,66	ceramika	

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	598,48
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO:	691,39

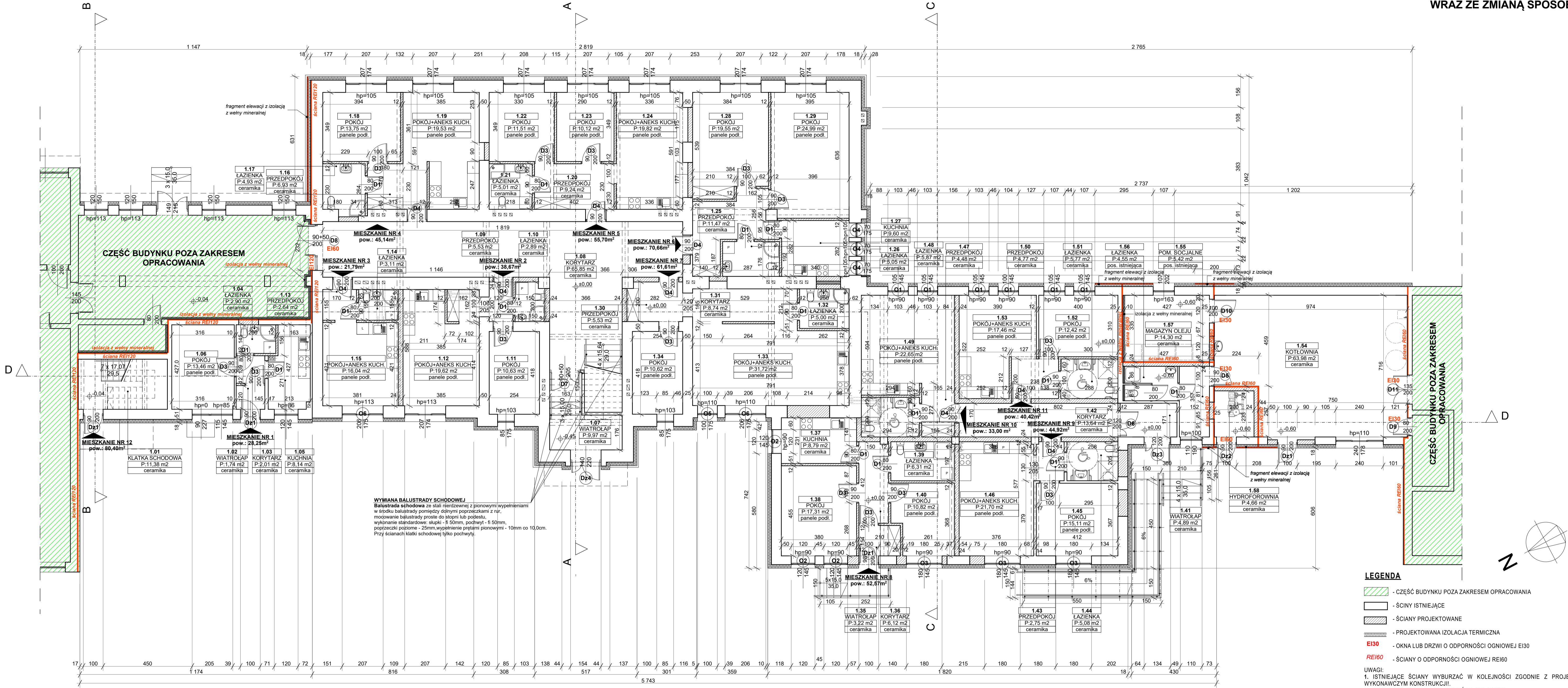
Projektant:	mgr inż. arch. Elżbieta Kozak	Nr uprawnień:	BL-PoOKK/40/2005
Lokalizacja:	Krośnice, działka nr 342/5		
Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
Skala:	1:100	Nr egz.:	A-18W

LEGENDA

- CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
- EI30 - OKNA LUB DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
- REI60 - ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

UWAGI:

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



WYMIANA BALUSTRADY SCHODOWEJ
Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej z pionowymi wypełnieniami
w środku balustrady pomiędzy dolnymi poręczkami z rur,
mocowanie balustrady proste do stopni lub podestu,
wykonanie standardowe: słupki - fi 50mm, podwyt - fi 50mm,
poprzeczki poziome - 25mm wypełnienie prętami pionowymi - 10mm co 10,0cm.
Przy ścianach klatki schodowej tylko podwyt.