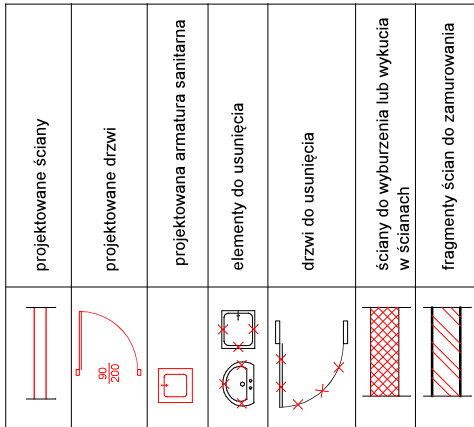


1.1	JADALNIA	86,70m ²	plytki ceramiczne
1.2	ZMYWALNIA	4,00m ²	plytki ceramiczne
1.3	KUCHNIA Z WYDAWALNIA	34,00m ²	plytki ceramiczne
1.4	OBIERALNIA WARSZYW I MAGAZYN JAJ	6,40m ²	plytki ceramiczne
1.5	POKÓJ INTENDENTKI	6,90m ²	plytki ceramiczne
1.6	KORYTARZ	16,50m ²	plytki ceramiczne
1.7	WIATROLAP	1,70m ²	plytki ceramiczne
1.8	POMIESZCZENIE CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA POJEJNIKOW NA ODPADKI POKONSUMPCYJNE	1,50m ²	plytki ceramiczne
1.9	MAGAZYN PRODUKTÓW OGÓLNOŚPOŻYWCZYCH	6,90m ²	plytki ceramiczne
1.10	MAGAZYN WARSZYW	3,50m ²	plytki ceramiczne
1.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,30m ²	plytki ceramiczne
1.12	ŁAZIENKA	3,50m ²	plytki ceramiczne
1.13	POMIESZCZENIE SOCJALNE	6,20m ²	plytki ceramiczne

Obiekt:	Remont bloku żywieniowego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 w Rybniku ul. Zielowa 3, 44-251 Rybnik, parcela nr 909/31
Inwestor:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 im. Harcerzy Buchalków w Rybniku ul. Zielowa 3, 44-251 Rybnik

**RZUTU PARTERU - CZĘŚĆ KUCHNI
ROBOTY BUDOWLANE**

Projekant: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr.252/02	Podpis:	Branża: BUD.
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Jondrko upr. SLK4161/PWOK/12	Podpis:	Bud. Rys. nr RB-01
		Skala 1:75
		Strona 1 z 1
		Wzrost 170 cm
		Waga 60 kg
		Temperatura 36,6 °C
		ciężar ciała 100 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		ciężar rąk 10 kg
		ciężar nóg 30 kg
		ciężar tułowia 20 kg
		ciężar głowy 10 kg
		ciężar kończyn 40 kg
		cięż



UWAGA!
- W ścianie pomiędzy kuchnią a jadalnią usunąć istniejące drzwi i okienka podawcze i wykonać nowe drzwi główne do kuchni, okienko podawcze z wydawalni oraz drzwi z okienkiem zwrotów, które będą służyły do wejścia do zmywalni.

- W istniejącej kuchni usunąć istniejący piec kafłowy oraz zdemontować istniejące punkty poboru wody,
- W istniejącej kuchni wydzielić pomieszczenie zmywalni,
- W istniejącej kuchni usunąć istniejące drzwi do pomieszczenia 1.11 i 1.10,
- Zlikwidować fragment ściany pomiędzy pomieszczeniami 1.2 (kuchnia) i 1.11 (magazyn) i 1.10 (korytarz),
- W miejsce zlikwidowanej ściany wstawić belkę stalową HE 220 B zgodnie z obliczeniami dołączonymi do opracowania,
- Wykonać ściankę w kuchni do zawieszania umywalki,
- Wykonać fragment ściany dołączony do istniejącej ściany pomiędzy projektowanym pomieszczeniem 1.3 (kuchnia) a 1.6 (komunikacją),
- Zamontować drzwi pomiędzy projektowanym pomieszczeniem 1.3 (kuchnią) a 1.6 (komunikacją),
- Wykonać okno podawcze pomiędzy kuchnią (pom. 1.3), a projektowanym pomieszczeniem obieralni warzyw i magazynu jaj (pom. 1.4) o wymiarach 80/80 cm, wysokość parapetu 85cm.
- Zdemontować istniejące drzwi pomiędzy korytarzem a magazynem chłodniczym, otwór pozostały po stolarnie drzwiowej zamurować,
- Wykonać otwór drzwiowy pomiędzy projektowanym korytarzem (pom. 1.6) a obieralnią warzyw (pom. 1.4), zamontować drzwi,
- Usunąć drzwi pomiędzy pomieszczeniem 1.5 a 1.6, poszerzyć otwór drzwiowy i zamontować nowe drzwi,
- Usunąć drzwi pomiędzy pomieszczeniem 1.6 a 1.7, poszerzyć otwór drzwiowy i zamontować nowe drzwi,
- Zdemontować istniejącą armaturę łazienkową w wc,
- Usunąć ścianki działowe pomiędzy istniejącym pomieszczeniem socjalnym, wc a przedsionkiem,
- Usunąć istniejące drzwi pomiędzy korytarzami – pom. 1.10 a 1.12,
- Wykonać ściankę działową wraz z montażem drzwi w istniejącym pomieszczeniu korytarza, która będzie przedzielała magazyn warzyw od komunikacji,
- Zdemontować istniejące drzwi pomiędzy korytarzem a klatką schodową będącą poza zakresem opracowania, otwór pozostały po stolarnie drzwiowej zamurować,
- Usunąć istniejące drzwi pomiędzy pomieszczeniem korytarza a magazynem, a pozostały otwór poszerzyć do szerokości 1,2m,
- W istniejącym pomieszczeniu magazynu (pom. 1.13) wykonać ścianki działowe wydzielające pomieszczenie porządkowe (pom. 1.11), łazienkę (pom. 1.12) i pomieszczenie socjalne (pom. 1.13), w pomieszczeniach zamontować ścianki działowe,
- Zamontować nową armaturę sanitarną.