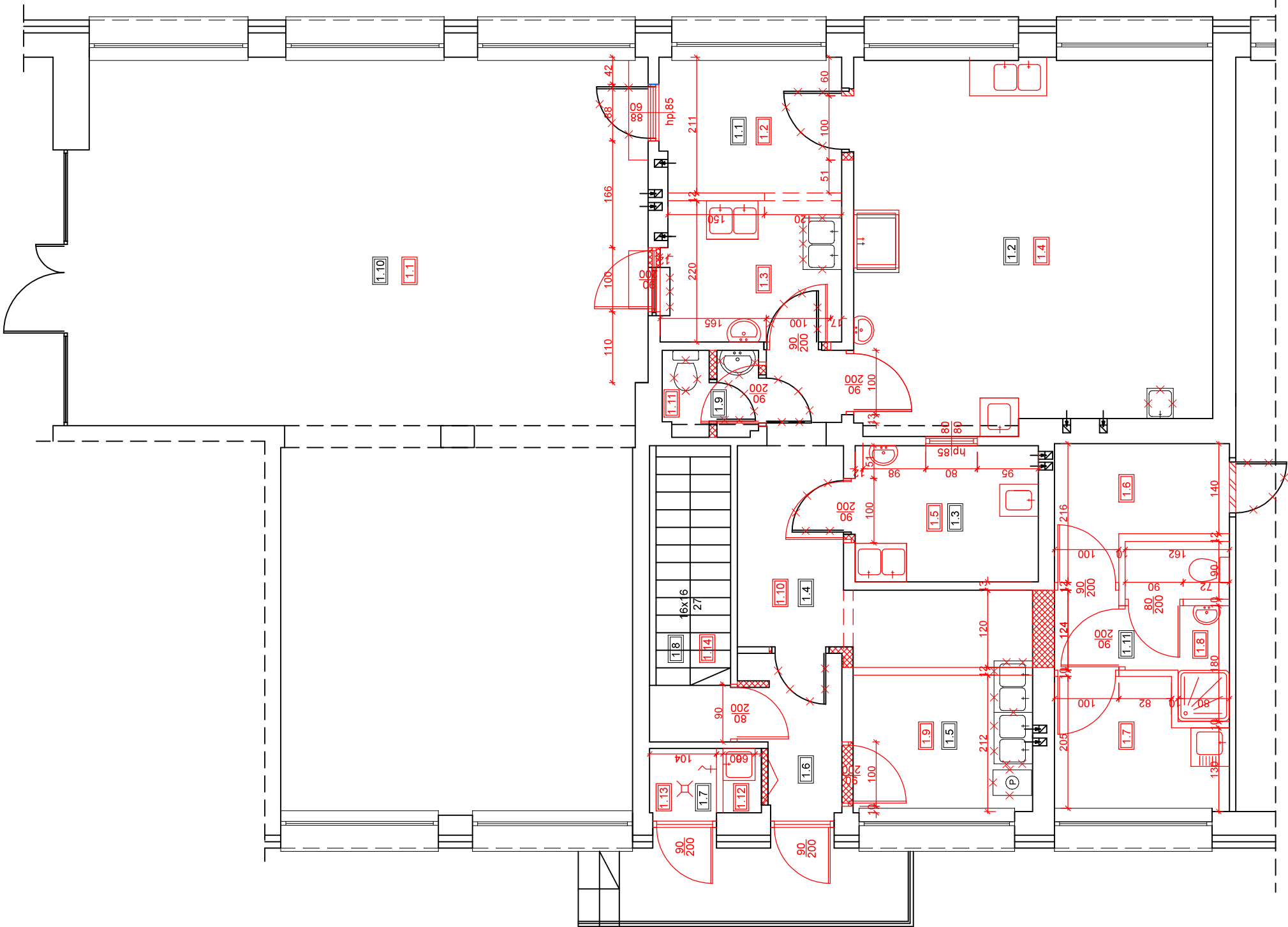


1.1	WYDAWALNIA WRAZ Z ZMYWALNIA
12,30m ²	plytki ceramiczne
1.2	KUCHNIA
32,00m ²	plytki ceramiczne
1.3	MAGAZYN
6,00m ²	plytki ceramiczne
1.4	KORYTARZ
6,80m ²	plytki ceramiczne
1.5	POKÓJ INTENDENTKI
9,50m ²	plytki ceramiczne
1.6	KORYTARZ
4,60m ²	plytki ceramiczne
1.7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
1,70m ²	łastriko
1.8	SCHODY
4,30m ²	łastriko
1.9	ŁAZIENKA
1,90m ²	plytki ceramiczne
1.10	STOŁÓWKA
84,50m ²	wykładzina homogeniczna
1.11	POKÓJ RADY DZIELNICY
15,60m ²	linoleum

1.1	STOŁÓWKA
84,50m ²	wykładzina homogeniczna
1.2	WYDAWALNIA
5,90m ²	plytki ceramiczne
1.3	ZMYWALNIA
6,10m ²	plytki ceramiczne
1.4	KUCHNIA
32,00m ²	plytki ceramiczne
1.5	OBIERALNIA WARZYW I MAGAZYN JAŁ
6,00m ²	plytki ceramiczne
1.6	MAGAZYN PRODUKTÓW OGÓLNOŚPOŻYWCZYCH
4,60m ²	plytki ceramiczne
1.7	POMIESZCZENIE SOCJALNE
4,99m ²	plytki ceramiczne
1.8	ŁAZIENKA
3,80m ²	plytki ceramiczne
1.9	POKÓJ INTENDENTKI
5,90m ²	plytki ceramiczne
1.10	KORYTARZ
14,10m ²	plytki ceramiczne
1.11	MAGAZYN WARZYW
2,00m ²	plytki ceramiczne
1.12	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0,60m ²	plytki ceramiczne
1.13	POMIESZCZENIE CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA POJEMNIKÓW NA ODPADKI POKONSUMPcyjne
1,00m ²	plytki ceramiczne
1.14	SCHODY
5,80m ²	łastriko



	projektowane ściany
	projektowane drzwi
	projektowane punkty poboru wody
	elementy do usunięcia
	drzwi do usunięcia
	ściany do wyburzenia lub wykucia w ścianach
	fragmenty ścian do zamurowania

UWAGA!

- Usunąć drzwi pomiędzy świetlicą (pom. 1.1), a wydawalnią (pom. 1.2). Zastąpić je oknem podawczym.
- Usunąć drzwi między wydawalnią (pom. 1.2), a kuchnią (pom. 1.4).
- Wykonać ściankę działową (grubość 12 cm) pomiędzy projektowaną wydawalnią (pom. 1.2), a zmywalnią (pom. 1.3). Uwzględnić miejsce na szafę przelotową (otwór 120 x 200). Nad szafą przelotową wykonać ściankę na pełną wysokość.
- Usunąć istniejące okno podawcze w zmywalni (pom. 1.3). Zastąpić je drzwiami 90/200.
- Istniejące drzwi w projektowanej kuchni (pom. 1.4), zmywalni (pom. 1.3), pomieszczeniu obieralni warzyw i magazynu jaj (pom. 1.5) zastąpić nowymi drzwiami 90/200.
- Wykonać okno podawcze pomiędzy kuchnią (pom. 1.4), a projektowanym pomieszczeniem obieralni warzyw i magazynu jaj (pom. 1.5) o wymiarach 80/80 cm, wysokość parapetu 85cm.
- Powiększyć otwór drzwiowy w projektowanym magazynie warzyw (pom. 1.11) oraz zmienić kierunek otwierania się drzwi.
- Usunąć ściankę działową wraz z drzwiami wewnętrznymi w istniejącym pomieszczeniu łazienki a w projektowanym magazynie warzyw (pom. 1.11).
- Usunąć fragment ściany nośnej oraz fragment ścianki działowej wraz z drzwiami wewnętrznymi, według rysunków w korytarzu (pom. 1.10). Wykonać nowe nadproże drzwiowe prefabrykowane w miejscu poszerzenia i wykucia ściany nośnej.
- Wykonać nowe drzwi 80/200 cm pomiędzy korytarzem (pom. 1.10), a schodami (pom. 1.14).
- Z istniejącego pokoju intendenci wydzielić ścianką działową (grubość 12 cm) nowy korytarz prowadzący do projektowanego pomieszczenia socjalnego (pom. 1.7), łazienki (pom. 1.8) oraz magazynu produktów ogólnospożywczych (pom. 1.6).
- Wykucie otwór w ścianie nośnej w istniejącym pokoju intendenci na szerokość 120 cm i wykonać nowe nadproże drzwiowe z nadproży prefabrykowanych w miejscu ściany nośnej.
- Wykonać nowy otwór drzwiowy i osadzić drzwi 90/200 w nowym pokoju intendenci (pom. 1.9).
- Wykonać nowe drzwi zewnętrzne wraz z oknami znajdującymi się nad nimi w korytarzu (pom. 1.10) i w pomieszczeniu czasowego przechowywania pojemników na odpady pokonsumpcyjne (pom. 1.13).
- Wyburzyć ściankę działową pomiędzy korytarzem (pom. 1.10), a pomieszczeniem porządkowym (pom. 1.12). W jej miejsce osadzić nowe drzwi składane.
- Wykonać ściankę działową dzielącą istniejące pomieszczenie gospodarcze (pom. 1.7) na pomieszczenie porządkowe (pom. 1.12) oraz pomieszczenie czasowego przechowywania pojemników na odpady pokonsumpcyjne (pom. 1.13) zgodnie z rysunkami.
- Pomieszczenie 1.13 wyposażyć w złączkę do węża, kratkę ściekową oraz wentylację mechaniczną.
- W istniejącej przestrzeni pokoju Rady Dzielnicy (pom. 1.11) wykonać trzy nowe pomieszczenia (pomieszczenie socjalne, łazienka, magazyn produktów ogólnospożywczych) oddzielone ściankami działowymi, zgodnie z rysunkami.
- Istniejące drzwi w magazynie produktów ogólnospożywczych (pom. 1.6) zamurować.

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik, parcela nr 2787/69, 729/69, 279/69	
Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik	
FRAGMENT RZUTU PARTERU - CZEŚĆ KUCHNI ROBOTY BUDOWLANE	
Opracował: mgr inż. Urszula Jondierko	Bransza: BUD.
Projektant: mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 252/02	Rys. nr: RB-01
Sprawdzący: mgr inż. Urszula Jondierko upr. SLK/4161/PWOK/12	Skala: 1:50
	Data: wrzesień 2017