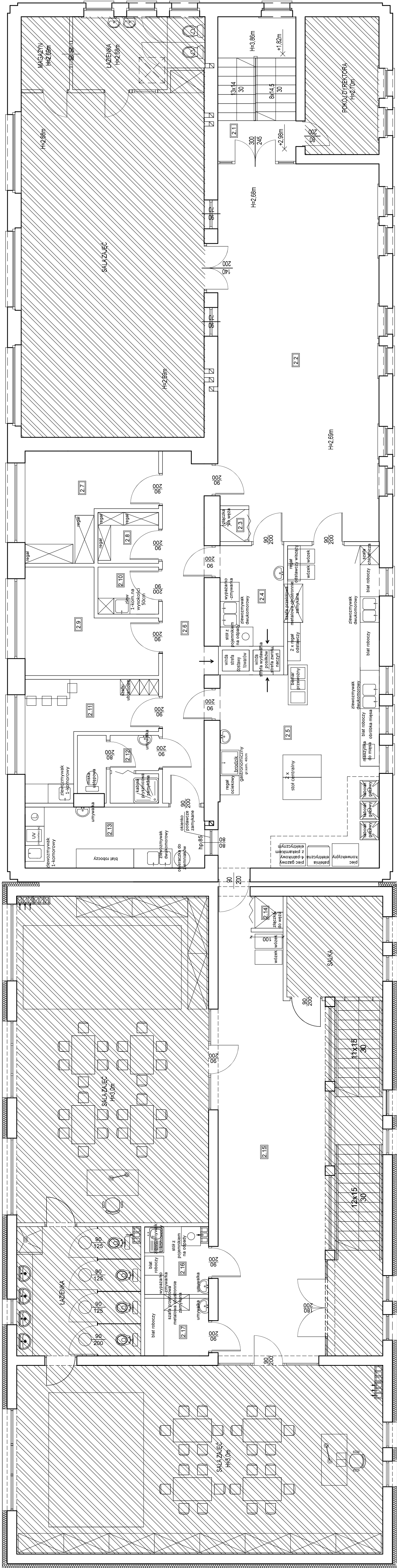


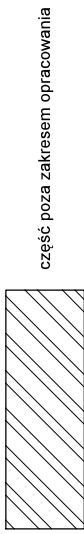
2.1	KLATKA SCHODOWA	2.11	POMIESZCZENIE SOCJALNE
5.50m	łazienko	10.20m	pyłki ceramiczne
2.2	KORYTARZ	2.12	ŁAZIENKA
58.00m	parkiet drewniany	4.75m	pyłki ceramiczne
2.3	BOKS DO MYCIA WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH	10.70m	pyłki ceramiczne
0.90m	pyłki ceramiczne	10.70m	pyłki ceramiczne
2.4	ZMYWALNIA	1.00m	pyłki ceramiczne
6.30m	pyłki ceramiczne	2.15	KORYTARZ
2.5	KUCHNIA Z WYDAWALNIA	42.00m	pyłki ceramiczne
41.60m	pyłki ceramiczne	2.16	ZMYWALNIA
2.6	KORYTARZ	4.10m	pyłki ceramiczne
14.15m	pyłki ceramiczne	2.17	WYDAWALNIA
2.7	MAGAZYN PRODUKTÓW SYPKICH	3.60m	pyłki ceramiczne
11.20m	pyłki ceramiczne		
2.8	MAGAZYN WARSZYW		
3.00m	pyłki ceramiczne		
2.9	MAGAZYN URZĄDZEN CHŁODNICZYCH		
10.85m	pyłki ceramiczne		
2.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE		
2.80m	pyłki ceramiczne		

SEGMENT A



UWAGI

1. Słany wewnętrzne działowe wykonasz z pustaków ceramicznych 11,5 P-W grubości 11,5cm lub z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm lub z płyt kartonowo-gipsowych gr. 12cm.
2. Wysokość pomieszczeń od 2,68m do 3,0m.
3. Hp - wysokość parapetu liczona od poziomu posadzki.
4. Wentylacja pomieszczeń kuchni - mechaniczna, odrębne opracowanie projektu wentylacji.
5. Słany pomieszczenia kuchni powinny być nieś na pełną wysokość powierzchni zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
6. Słany pomieszczenia magazynu i biuro, obiegający warzy z magazynem i biuro, bieżący do mycia wałków transportowych, powinny mieć do wysokości co najmniej 2m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
7. Słany pomieszczenia porządkowego powinny mieć do wysokości co najmniej 1,6m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.
8. W pozostałych punktach poboru wody - wokół umywalk i zlewów należy wykonać fałuch z płytek ceramicznych na wysokość 1,60m.
9. Posadzka w wszystkich pomieszczeniach powinna być wykonana z płytek ceramicznych lub innych materiałów.
10. Producentów wyposażenia kuchni traktować jako proponowanych.
11. Na ciągach kanalizacji sanitarnej ze zmywaków technologicznych zamontować łapacz tłuszczu i odsłojnik skrobi.
12. Szafa przełotowa zamykana obustronnie. Nad szafą przełotową wykonać ściankę na pełną wysokość.
13. Kuchnia narysowana w pomieszczeniu łazienki zamykana.
14. Błoty do mycia wałków transportowych zamykane osłoną.



Temat: Projekt budowlany przebudowy i budowy wentylacji mechanicznej w boku żywnościowym w budynku Przeszło nr 7 w Rybniku

Obiet: Przedsiębiorstwo nr 7 Miasta Uszka w Rybniku ul. Soskiego 2, 44-200 Rybnik, parcela nr 4539/60

Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik

Projektant: **TECHNOLOGIA - RZUTU PIETRA** mgr inż. Katarzyna SEWERYN

mgr inż. Katarzyna SEWERYN upr. 225/02

Sprawy: mgr inż. Urszula Jonek upr. 244/161/PKOW/12

Strona: 2013