

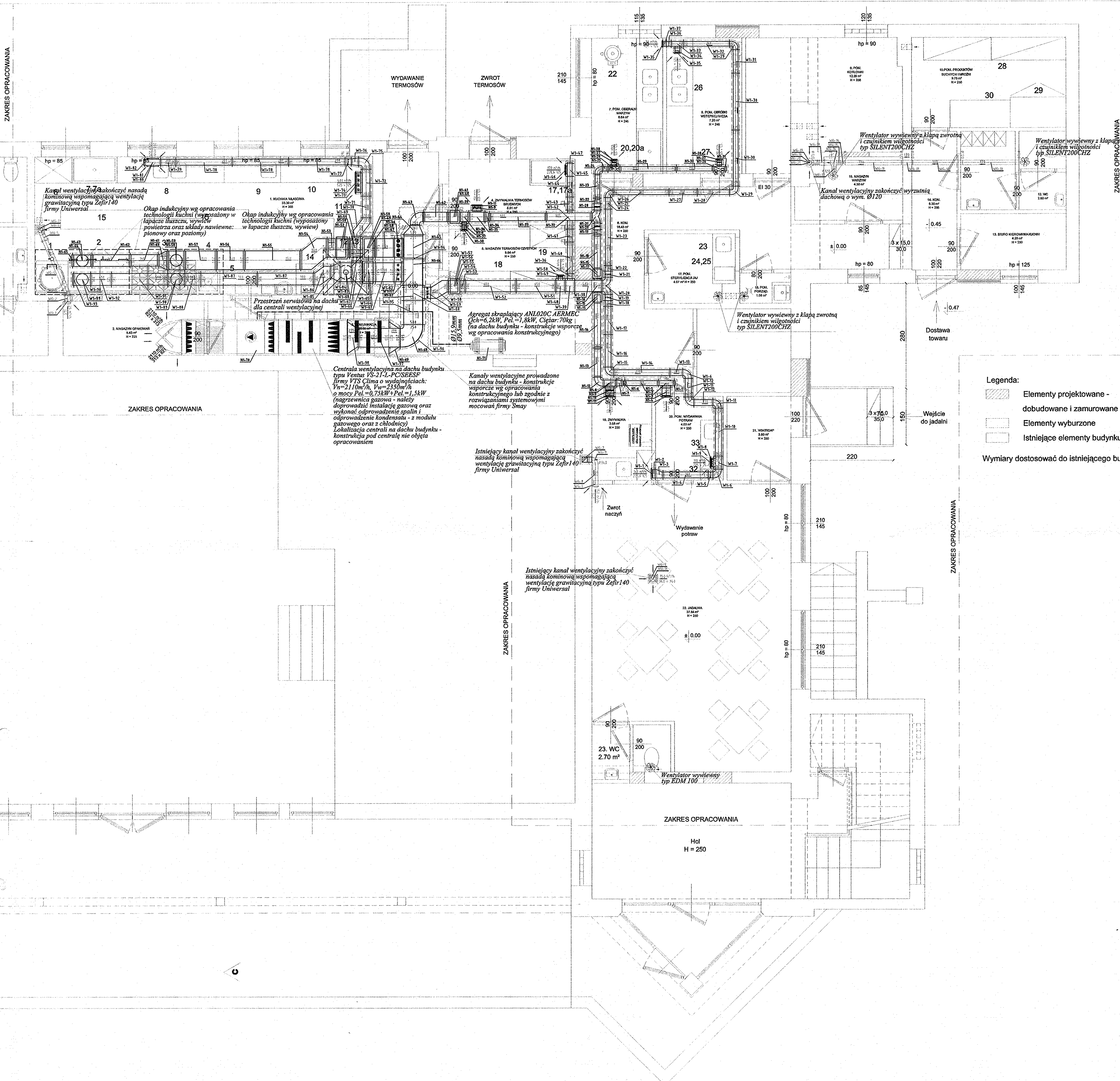
ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA



ZESTAWIENIE POMIARÓW			
Nr	NAZWA POMIARU	pozw. pom. w m	pasadła
1	Kuchnia w. 170x200	23.36	pł. ceramiczne
2	Magazyn opakowań	5.43	pł. ceramiczne
3	Komunikacja	26.85	pł. ceramiczne
4	Zmywalnia termosów brudnych	5.91	pł. ceramiczne
5	Magazyn termosów czystych	5.84	pł. ceramiczne
6	Komunikacja	16.43	pł. ceramiczne
7	Pom. obróbki warzyw	6.84	pł. ceramiczne
8	Pom. obróbki wstępnej mięsa	7.29	pł. ceramiczne
9	Pom. kółkowy	12.29	pł. ceramiczne
10	Pom. produktów suchych i mrożonych	9.75	pł. ceramiczne
11	Szafka personelu	4.15	pł. ceramiczne
12	WC	2.50	pł. ceramiczne
13	Biuro kierownika kuchni	4.20	pł. ceramiczne
14	Komunikacja	8.30	pł. ceramiczne
15	Magazyn naczyń	4.30	pł. ceramiczne
16	Pom. porządkowe	1.08	pł. ceramiczne
17	Pom. sterylizacji	4.37	pł. ceramiczne
18	Komora chłodnicza	3.57	pł. ceramiczne
19	Zmywalnia	3.58	pł. ceramiczne
20	Pom. wydawania potraw	4.03	pł. ceramiczne
21	Wiatrołap	1.80	pł. ceramiczne
22	Jadalnia	37.84	pł. ceramiczne
23	WC	2.70	pł. ceramiczne
POW. UŻYTKOWA		209.01	

OPIS URZĄDZEŃ:

KUCHNIA WŁASCIWA:

- Kocioł gazowy z grzaniem bezpośrednim wymiary 850x900x850mm, moc gazowa 27kW, 1szt
- Patelnia gazowa wymiar 850x900x850mm, moc gazowa 19kW, 2szt
- Trzon gazowy 4-palnikowy 850x900x850mm, moc gazowa 31kW, 2szt
- Taboret gazowy 615x615x400mm, moc gazowa 16kW, 1szt
- Okap przyścienny nad urządzenie grzewcze 5000x1200x525mm, 1szt
- Regał ociekowy z półkami perforowanymi 1000x700x1800, 1szt
- Basen 1-komorowy h=400mm, 1200x700x850mm, 1szt
- Bateria prysznicowa z wylewką, 1szt
- Stół ze zlewem 2-komorowym i półką 2800x700x850mm, 1szt
- Stół ze zlewem 1-komorowym i szafką 1500x700x850mm, 1szt
- Stół z szafką i blokiem 2-szuflad 1750x700x850mm, 1szt
- Stół z półką i blokiem 2-szuflad 1800x700x850mm, 1szt
- Piec konwekcyjno-parowy gazowy poj. 20xGN1/1, 867x995x2070mm, moc gazowa 36kW
- Okap nad piec konwekcyjno-parowy, 1szt
- Stół z półką 1000x800x850mm, 1szt
- Stół centralny z półką 2500x500x850mm, 2szt

ZMYWALNIA I MAGAZYN TERMOSÓW

- Stół z półką 2100x700x850mm, 1szt
- Basen 1-komorowy h=400mm, 1200x700x850mm, 1szt
- Bateria prysznicowa z wylewką
- Regał ociekowy 4-półkowy 3300x600x1800mm, 1szt
- Regał ociekowy 4-półkowy 1200x600x1800mm, 1szt

OBIERALNIA WARZYW

- Basen 1-komorowy h=400mm, 1200x700x850mm, 1szt
- 20a. Bateria prysznicowa z wylewką
21. Stół ze zlewem 2-komorowym i półką 2500x700x850mm, 1szt
22. Obeiraczka do warzyw wsad 20kg, 750x800x950mm, moc 0,55kW, zasilanie 400V

POMIESZCZENIE STERYLIZACJI JAJ

- Stół ze zlewem 1-komorowy 1300x600x850mm, 1szt
- Nasświetlacz szufladowy do jaj 360x530x245mm, zasilanie 230V
- Lodówka na jajka, zasilanie 230V

POMIESZCZENIE OBRÓBKĘ WSTĘPNEJ MIĘSA

- Stół ze zlewem 2-komorowym i półką 2000x700x850mm
- Stół z półką i blokiem 2-szuflad 1800x700x850mm

POMIESZCZENIE MAGAZYNU PRODUKTÓW SUCHYCH I MROŻNICZYCH

- Regał magazynowy 3800x600x1800mm, 1szt
- Szafa mroźnicza poj. 1400l, 1480x800x2010mm, moc 1kW, 230V, 1szt
- Zamrażarka skrzyniowa poj. 700l, 1930x720x900, moc 0,38kW, zasilanie 230V

SZATNIA PERSONELU

- Szafki BHP, 5szt

ZMYWALNIA NACZYŃ

- Stół ze zlewem 1-komorowym i miejscem na zmywarkę, 1000x600x850mm
- Zmywarka podblatowa z funkcją wyparzania 600x600x830mm, zasilanie 400V, moc 6kW
- Szafa przełotowa do wneki wymiar 800x600x1000mm

POMIESZCZENIE WYDAWANIA POTRAW

- Kuchnia gazowa 4 palnikowa 600x600x850mm
- Stół ze zlewem 1-komorowym 800x600x850mm

Legenda:

- Elementy projektowane -
- dobudowane i zamurowane
- Elementy wyburzone
- Istniejące elementy budynku

Wymiary dostosować do istniejącego budynku

Uzgodnienie nad wyglądem wymagań higienicznych

i zdrowotnych bez ostrzeżeń i zastrzeżeń

Data 10.09.2011

L.p. ocena 2,0

RZECZOZNAWCA

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula

mgr inż. Antoni Skrzypula