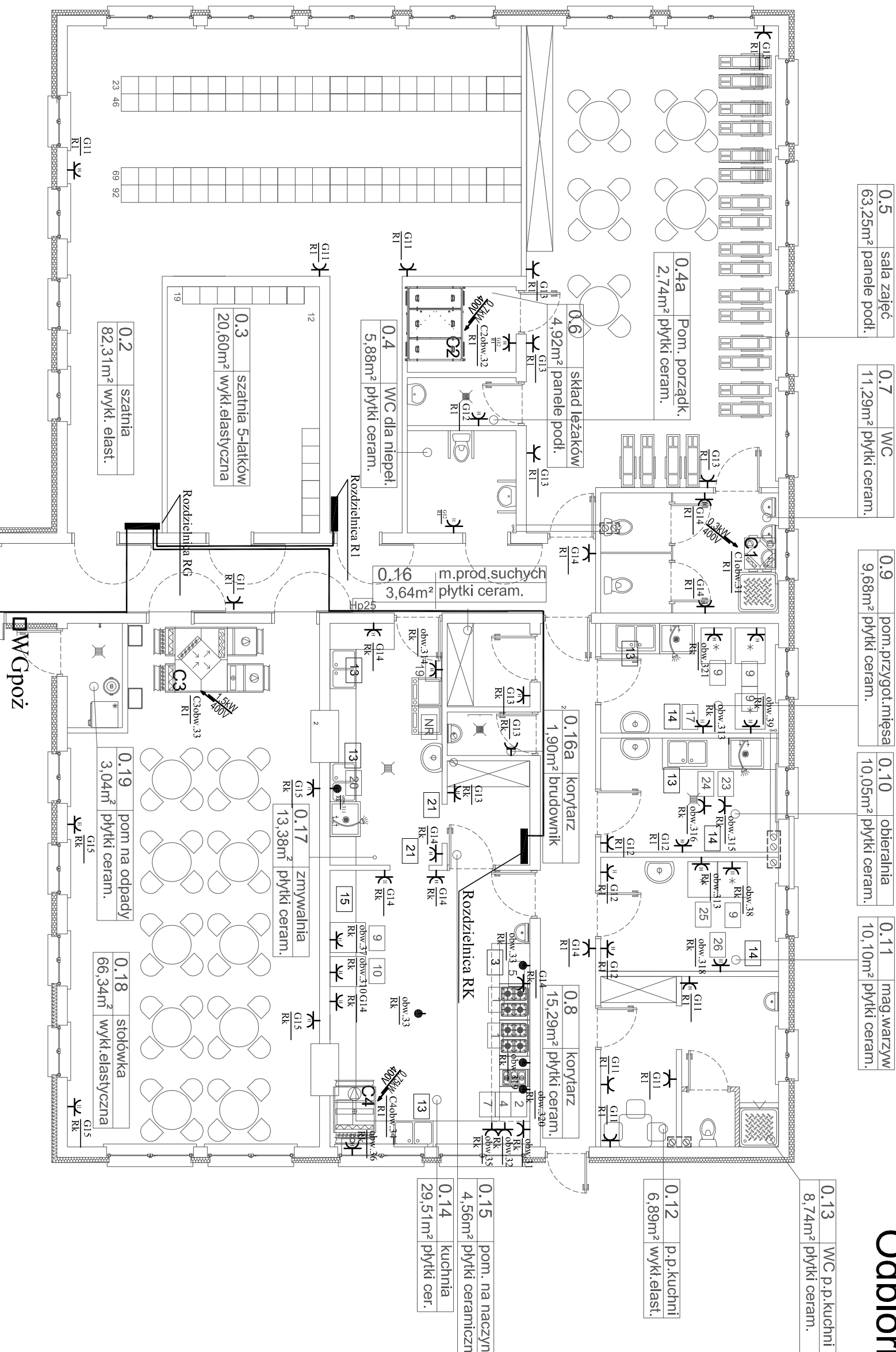
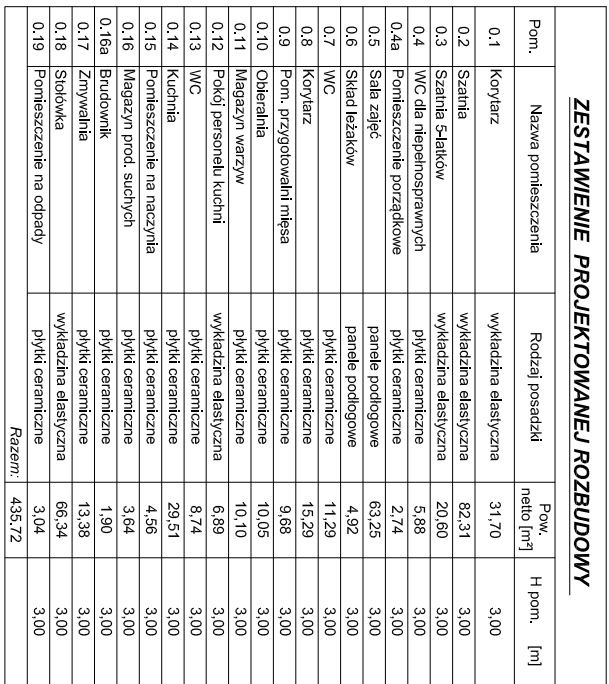
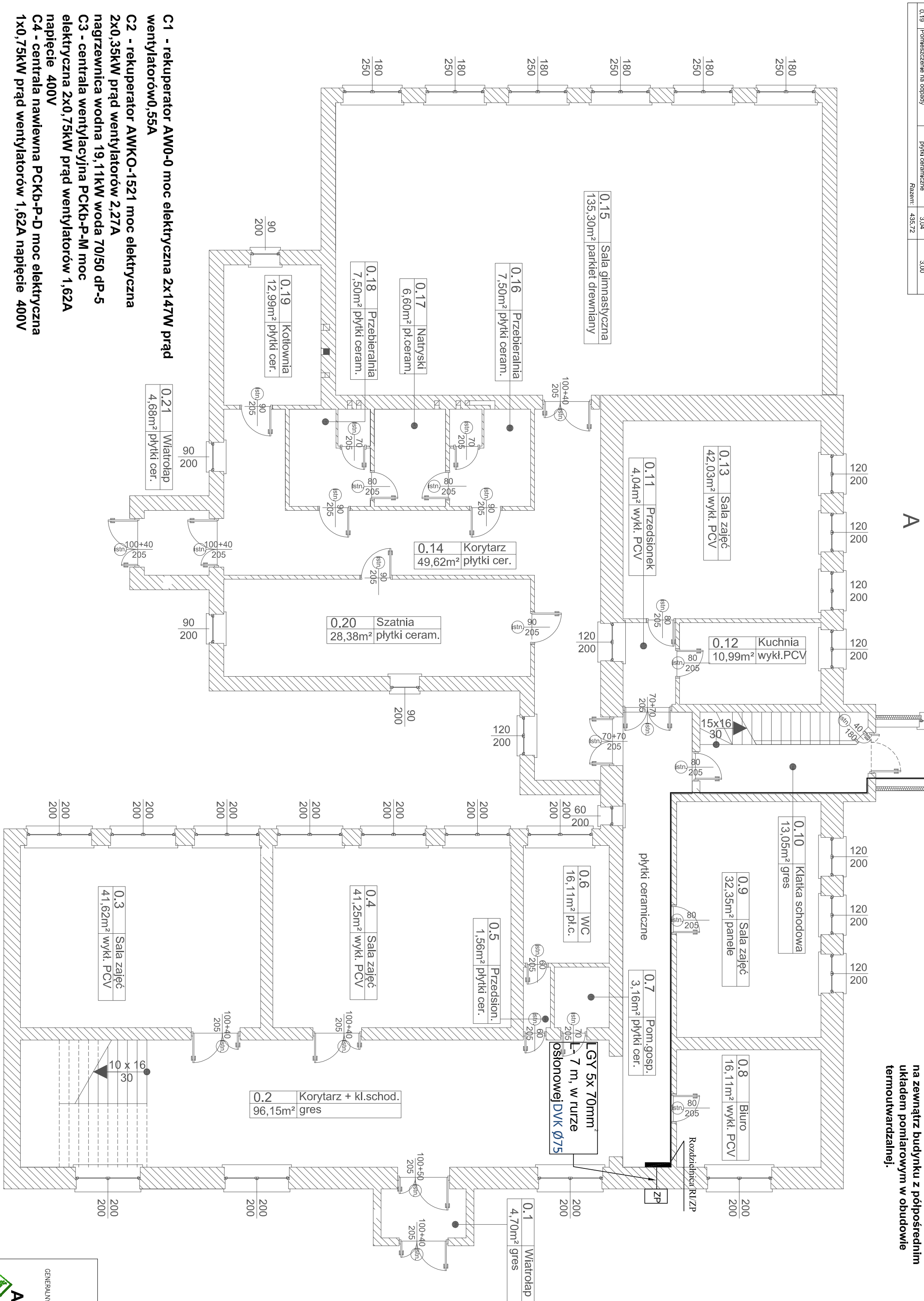


Projekt instalacji elektrycznej

Odbiorniki elektryczne 230 i 400V



istniejące rozdzielnicze RI należy wymienić na nową o stopniu ochrony min IP30, oraz prądzie znamionowym min. 160 A. Oraz zabezpieczyć rozdzielnikiem głównym. Wzrost 32 - 160 A. Istniejące Złącze pomiarowe znajdujące się w RI należy zlikwidować oraz zbudować nowe na zewnętrz budynku z pośrednim układem pomiarowym w obudowie termoutwardzalnej.



1	- Kuchnia 4-płytowa gazowa z piekarnikiem
2	- Pateinla elektryczna
3	- Tłoczek grzewczy gazowy
4	- Kocioł wazzełny pojemności 80l
5	- Okap centralny
6	- Szalkowica
7	- Benaer
8	- Kragalnica żywności
9	- Szafa chłodnicza 500l
10	- Chłodzarka do przechowywania prob
11	- Okap przysięcmy z wentylatorem
12	- Waga elektroniczna 2kg
13	- Zlewozmywak dwukomorowy
14	- Stół roboczy 120x60
15	- Regal 120x60x200
16	- szafa 120x60x200
17	- Młik do mięsa
18	- Zmywarka kapsułowa
19	- Okap przysięcmy z wentylatorem wysięgowym
20	- Szafa przelotowa 130x60x200
21	
22	- Obiektca z sepiatorem
23	- Niewieliczka jai 210x60x200
24	- Zamiataczka skrzyniowa
25	- Chłodzarka do przechowywania jaj
26	

Wykaz rozdzielnic:

RG-rozdzielnica główna
R1-rozdzielnica kuchni
Rk-rozdzielnica kuchni
Rl-rozdzielnica istniejąca

Wysokość montowania osprzętu:


- łączniki i przyciski 1,4 m
- gniazda wtykowe 0,3 m oraz 1,4 w łazienkach
- dokładną lokalizację gniazd ustalić podczas realizacji z użytkownikiem

Ochrona od porażenia:

- Przed dotykaniem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykaniem pośrednim - szybko
- samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGI !!!

Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej w części opisowej projektu


AGRO-PROJEKTY S. C.
 82-400 Świdwin Kraj.
 ul. Hłubiń 14
 tel./fax 052 385 57 57

Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznawoli, gm. Głogów
Odbiorniki elektryczne 230V i 400V

Projektant	Zobowiązany Szef	Podpis
nr urp. PROJ.	nr. AN/8346/67/81	
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Schulz	Podpis
nr urp. PROJ.	upr. 1544/S6	
		E3

Projektant	Zbigniew Szory	Podpis:	Data: 30.09.2012
NR UPR. PROJ.	upr. AN/8346/67/81		
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Schulz	Podpis:	
NR UPR. PROJ.	upr. 1544/58		E3