

SKALA 1:100

[illegible][illegible][illegible]

TECHNOLOGIA KUCHNI
WRAZ Z PRZYGOTOW-
NIĄ – BEZ ZMIAN,

80
200

60
1.20 PVC
200
3 mm
winda
słot

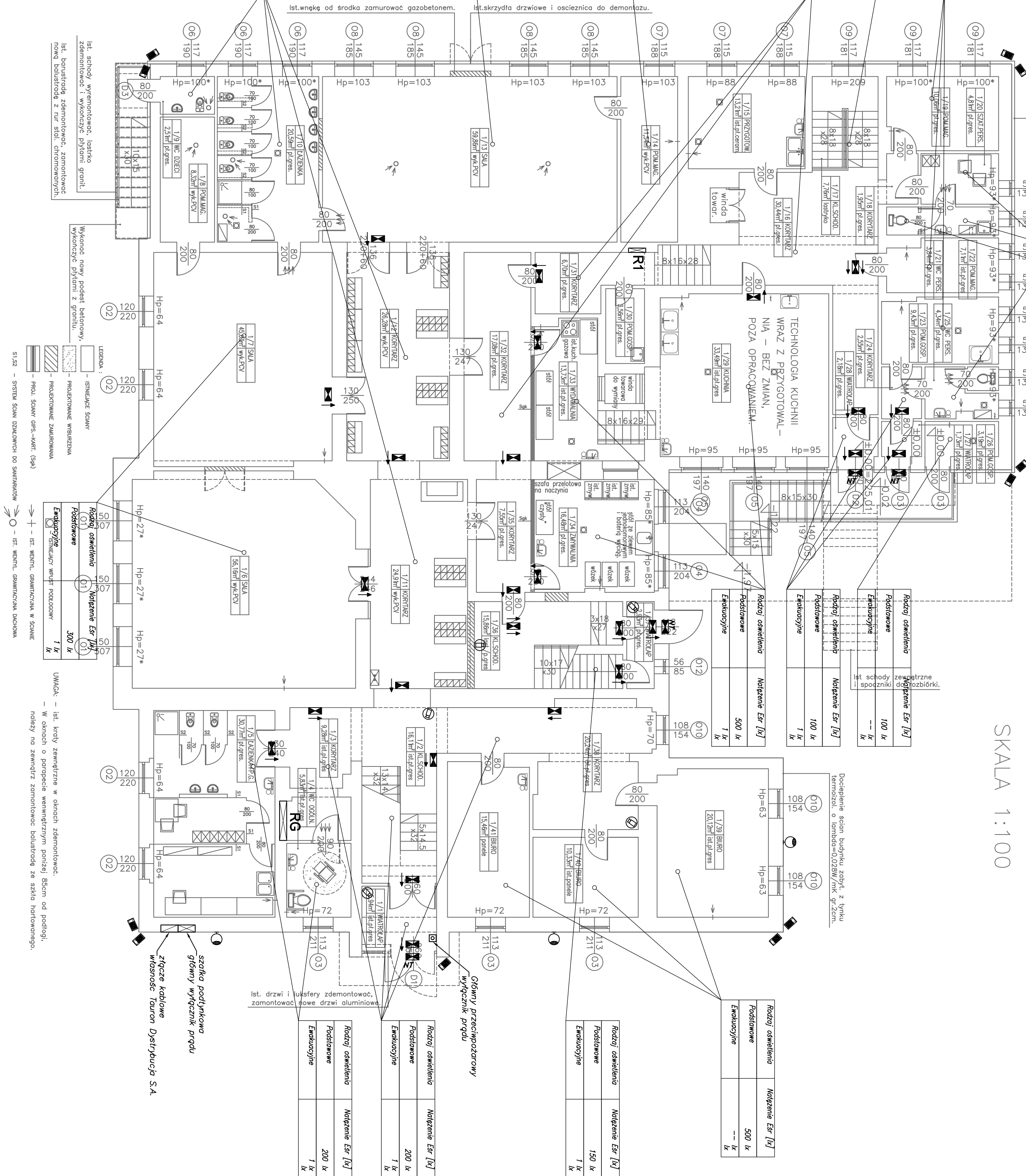
R1

1/13 SLA	59,80mm
WV-PCV	27,04mm







130

247

Figure 1 shows a schematic diagram of a building layout. The layout includes a central corridor and several rooms. The rooms are labeled with numbers 1 through 10. The layout also includes a staircase and a door. Dimensions are provided for various rooms and corridors. A legend at the bottom right identifies the symbols used: a rectangle for '1/7 S/A', a circle with a dot for '3/8 M/W/F/C/V', and a circle with a cross for '3/8 M/W/F/C/V'.



Legenda

-  – rozdzielni elektryczna objęta opracowaniem
-  – rozdzielni elektryczna nie objęta opracowaniem
-  – ogrzewacze, suszarnice, dwuzasilacze (na parę/wodę), moduły wentylacji, inżynierskie pomiarowe, w których temperatury z czujników monitoringu
-  – ogrzewacze, suszarnice, dwuzasilacze (kierunkowego) z modułem sterującym i in z centralnym monitoringiem
-  – kamery zewnętrzne w obudowie z grzałką
-  – kamery kopułkowa wew

Dobór typów i rozmieszczenie opraw oświetlenia podświetlowego i imitacyjnego, rozmieszczenie osprzętu elektrycznego, trasy kablowe, lokalizacje rozdzielni, rozdzielnice i urządzeń, dobór kabin należy wykonać na etapie Projektu Wykonawczego

Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać oznakowanie CE oraz Świadectwo Dopuszczenia CNBOP-PIB.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Ewa Ostapińska
siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA
biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA
TEL. 608 053 071, ewaostapinska@op.pl

projektował:
mgr inż. Mariusz Zygmunt
nr upr.379/DOŚ/10; DOŚ/IE/0127/11

sprawdził:
mgr inż. Paweł Piotrowski
nr upr.OPL/0598/PWOE/10; OPL/IE/0098/10

tytuł rzut parteru
instalacje elektryczne

data: 25.09.2020

skala: 1:100