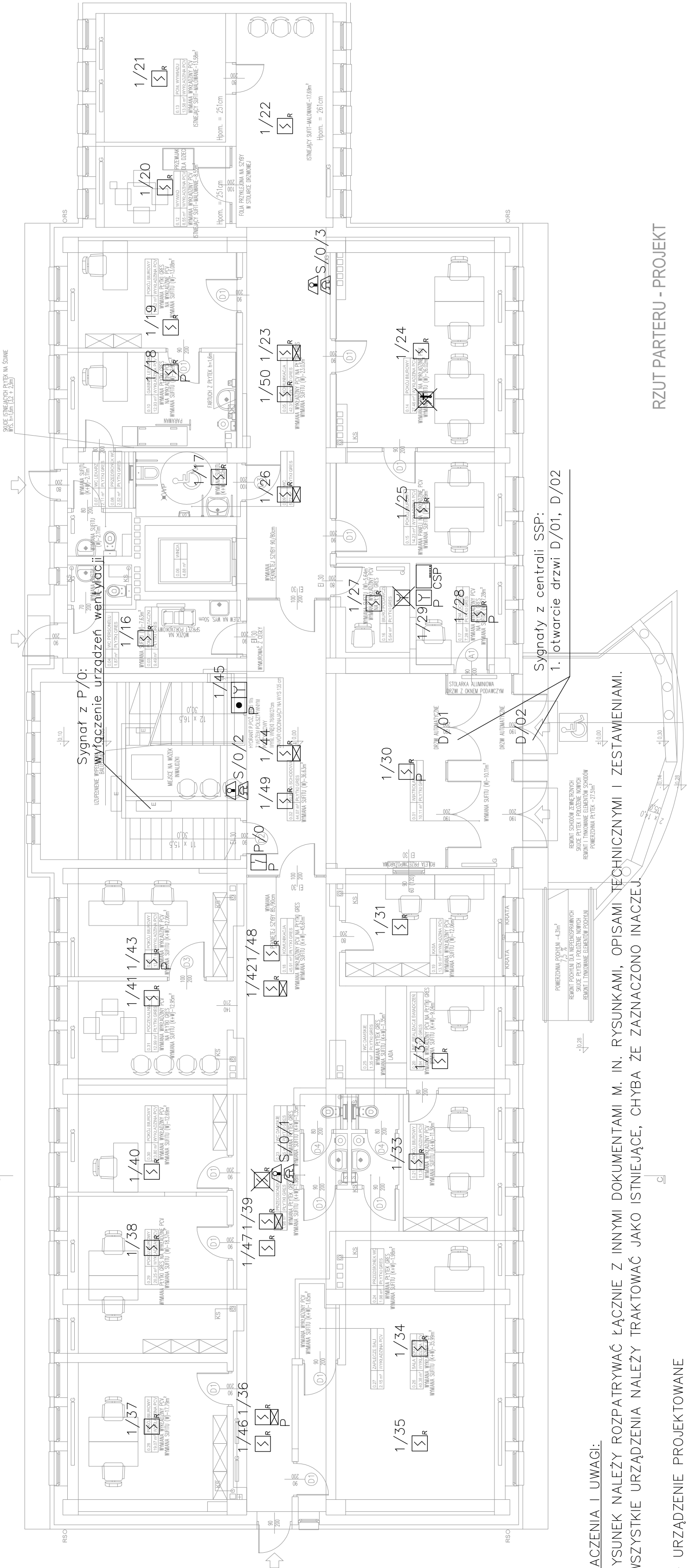


9











OZNACZENIA I UWAGI:





1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.
2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE, CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEJ.

- P – URZĄDZENIE PROJEKTOWANE  
X – URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

- CSP  – CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA STROPIE  
 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ  
 – OPTYCZNO TEMPERATUROWA CZUJKA DYMU  
 – WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA  
 – PRZYCISK ROP  
 – SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY  
 – MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY NC/NO 240VAC

SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM:


-  – CENTRALA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM  
 – SIŁOWNIK 24V  
 – RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA  
 – RĘCZNY PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY

RZUT PARTERU - PROJEKT

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PARTER	POWIERZCHNIA
0.01 WATKOCZP	10.11
0.02 KUCHNIA	10.11
0.03 KUCHNIA	10.11
0.04 KUCHNIA	10.11
0.05 KUCHNIA	10.11
0.06 KUCHNIA	10.11
0.07 KUCHNIA	10.11
0.08 KUCHNIA	10.11
0.09 KUCHNIA	10.11
0.10 KUCHNIA	10.11
0.11 KUCHNIA	10.11
0.12 KUCHNIA	10.11
0.13 KUCHNIA	10.11
0.14 KUCHNIA	10.11
0.15 KUCHNIA	10.11
0.16 KUCHNIA	10.11
0.17 KUCHNIA	10.11
0.18 KUCHNIA	10.11
0.19 KUCHNIA	10.11
0.20 KUCHNIA	10.11
0.21 KUCHNIA	10.11
0.22 KUCHNIA	10.11
0.23 KUCHNIA	10.11
0.24 KUCHNIA	10.11
0.25 KUCHNIA	10.11
0.26 KUCHNIA	10.11
0.27 KUCHNIA	10.11
0.28 KUCHNIA	10.11
0.29 KUCHNIA	10.11
0.30 KUCHNIA	10.11
0.31 KUCHNIA	10.11
0.32 KUCHNIA	10.11
0.33 KUCHNIA	10.11
0.34 KUCHNIA	10.11
0.35 KUCHNIA	10.11
0.36 KUCHNIA	10.11
0.37 KUCHNIA	10.11
0.38 KUCHNIA	10.11
0.39 KUCHNIA	10.11
0.40 KUCHNIA	10.11
0.41 KUCHNIA	10.11
0.42 KUCHNIA	10.11
0.43 KUCHNIA	10.11
0.44 KUCHNIA	10.11
0.45 KUCHNIA	10.11
0.46 KUCHNIA	10.11
0.47 KUCHNIA	10.11
0.48 KUCHNIA	10.11
0.49 KUCHNIA	10.11
0.50 KUCHNIA	10.11
0.51 KUCHNIA	10.11
0.52 KUCHNIA	10.11
0.53 KUCHNIA	10.11
0.54 KUCHNIA	10.11
0.55 KUCHNIA	10.11
0.56 KUCHNIA	10.11
0.57 KUCHNIA	10.11
0.58 KUCHNIA	10.11
0.59 KUCHNIA	10.11
0.60 KUCHNIA	10.11
0.61 KUCHNIA	10.11
0.62 KUCHNIA	10.11
0.63 KUCHNIA	10.11
0.64 KUCHNIA	10.11
0.65 KUCHNIA	10.11
0.66 KUCHNIA	10.11
0.67 KUCHNIA	10.11
0.68 KUCHNIA	10.11
0.69 KUCHNIA	10.11
0.70 KUCHNIA	10.11
0.71 KUCHNIA	10.11
0.72 KUCHNIA	10.11
0.73 KUCHNIA	10.11
0.74 KUCHNIA	10.11
0.75 KUCHNIA	10.11
0.76 KUCHNIA	10.11
0.77 KUCHNIA	10.11
0.78 KUCHNIA	10.11
0.79 KUCHNIA	10.11
0.80 KUCHNIA	10.11
0.81 KUCHNIA	10.11
0.82 KUCHNIA	10.11
0.83 KUCHNIA	10.11
0.84 KUCHNIA	10.11
0.85 KUCHNIA	10.11
0.86 KUCHNIA	10.11
0.87 KUCHNIA	10.11
0.88 KUCHNIA	10.11
0.89 KUCHNIA	10.11
0.90 KUCHNIA	10.11
0.91 KUCHNIA	10.11
0.92 KUCHNIA	10.11
0.93 KUCHNIA	10.11
0.94 KUCHNIA	10.11
0.95 KUCHNIA	10.11
0.96 KUCHNIA	10.11
0.97 KUCHNIA	10.11
0.98 KUCHNIA	10.11
0.99 KUCHNIA	10.11
1.00 KUCHNIA	10.11

Investor / Zamawiający:

GMINA DĄBROWA GÓRNICZA  
UL. GRANICZNA 21  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA



Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ MOSKALEWICZ  
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA  
TEL.: 512 173 040

Nazwa projektu:

REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2

Adres obiektu:

DĄBROWA GÓRNICZA  
AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2  
DZIAŁKI NR: 36

Projektant:

mgr inż. Maciej Patucha  
nr upr. SLK/4699/PWOE/13

Sprawdzający:

mgr inż. Adam Kaim  
nr upr. SLK/0734/POOE/05

Tytuł rysunku:

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU  
PARTER

Data:

07.2014 r.

Stadium:

PBW

Skala:

1:100

Nr rysunku:

SSP-02