

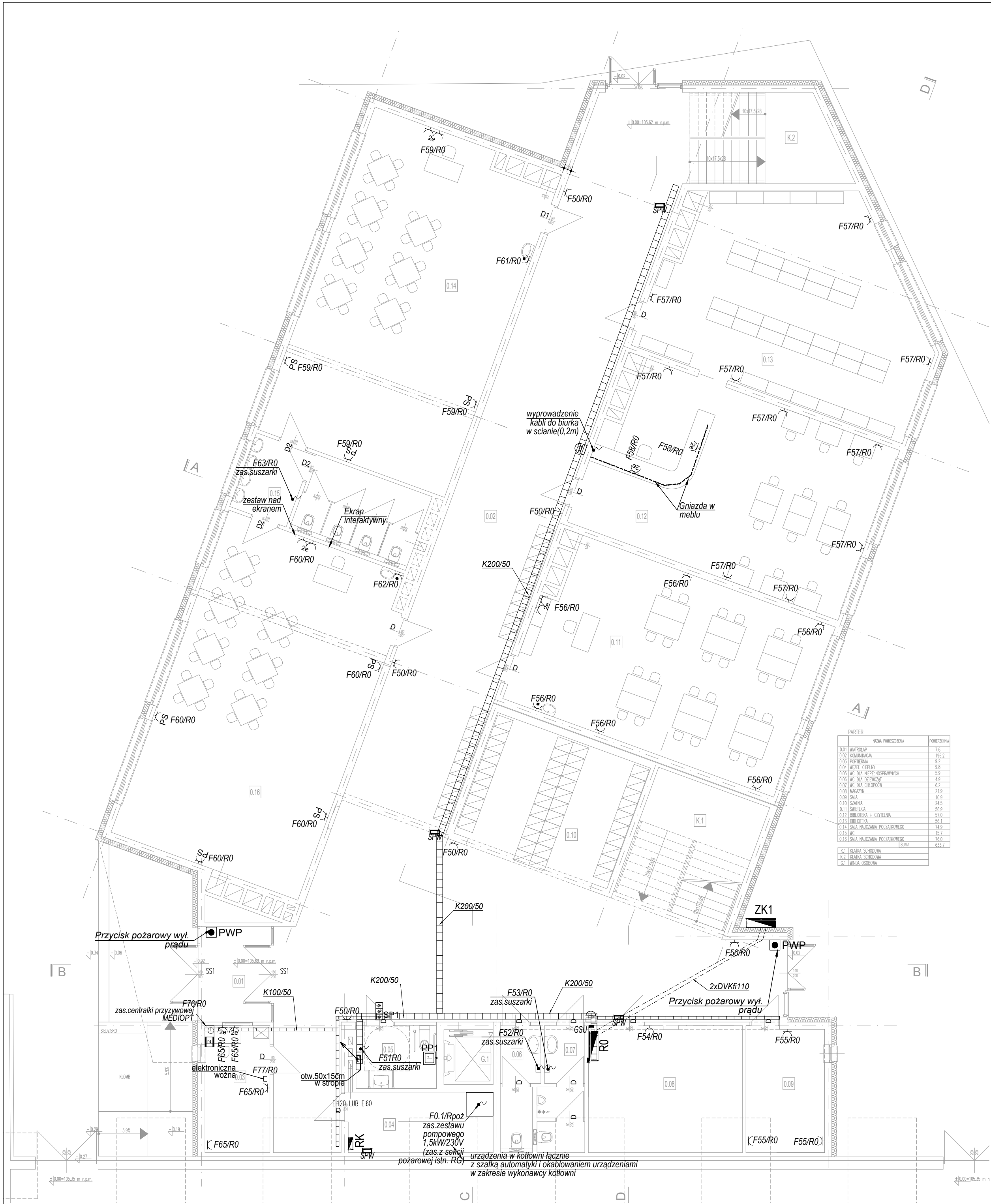
LEGENDA:

	GNIAZDO ~230V/16A z przesłoną styków
	GNIAZDO ~230V/16A O IP44 z przesłoną styków
	GNIAZDO ~230V/16A z przesłoną styków
	ZASILANIE - WYPUST KABLOWY
	Zestaw gniazd ścienny: 2x ei (1f) - gniazda 1f/230V/16A
	Koryto kablowe IE prod BAKS, wys.60mm, serokość wg. rysunku.
	Koryto kablowe IT prod BAKS, wys.60mm, serokość wg. rysunku.
	PP1 Przycisk przywoławczy systemu przyzywowego
	SP1 Sygnalizator systemu przyzywowego
	Dzwonek szkolny
	Szyna SPW pod sufitem (szczegółowe wytyczne w opisie elektrycznym) [ szynę SPW poł z GSU linką LgY2o25mm ] Wykonać połączenia wyrównawcze linką LgY2o6mm rury metalowe, wentylację, konst. sufitu pokonstruację, urządzenia metalowe, stelarze metalowe, itp.

UWAGI:

1. INSTALACJĘ W I POM. TECHN. WYKONAĆ IP44; POMIESZCZENIA SOCJALNO-BIUROWE IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. W MAGAZYNIE PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURCE RB. DO GNIAZD LAN PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL F118MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO  
- INSTALACJA STRUKTURALNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
4. PRZYCISKI STERUJĄCE W MAGAZYNACH, POM. TECHNICZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,45M OD POSADZKI.
5. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
6. ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI

PARTER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	WANTOZAP	7,6
0.02	KOMUNIKACJA	196,2
0.03	PODZIEMNA	9,2
0.04	BIURO, CIEPŁYNI	9,8
0.05	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,9
0.06	WC DLA DZIECI	4,9
0.07	WC DLA DZIECI	6,2
0.08	MAGAZYN	21,9
0.09	SALA	10,9
0.10	SZATNIA	24,5
0.11	BIURO	96,9
0.12	BIURO	57,0
0.13	BIURO	56,1
0.14	SALA NAUCZANIA PRACZASOWEGO	79,9
0.15	WC	15,7
0.16	SALA NAUCZANIA PRACZASOWEGO	20,0
0.17	SALA NAUCZANIA PRACZASOWEGO	63,7
K.1	KUCHNIA	
K.2	KUCHNIA	
K.3	KUCHNIA	



ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI  
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września								
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszk 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września INSTAL.GNIAZD I SIŁY-RZUT PARTERU								
AUTOR:	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:		PODPIS:						
	mgr inż. R. RadajewskiELEKTRYKA WKP/0180/POOE/09								
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski		ELEKTRYKA UAN 7342-21/92						
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	08.2018r.	REV:	00	SKALA:	1:100	NR RYS:	E5