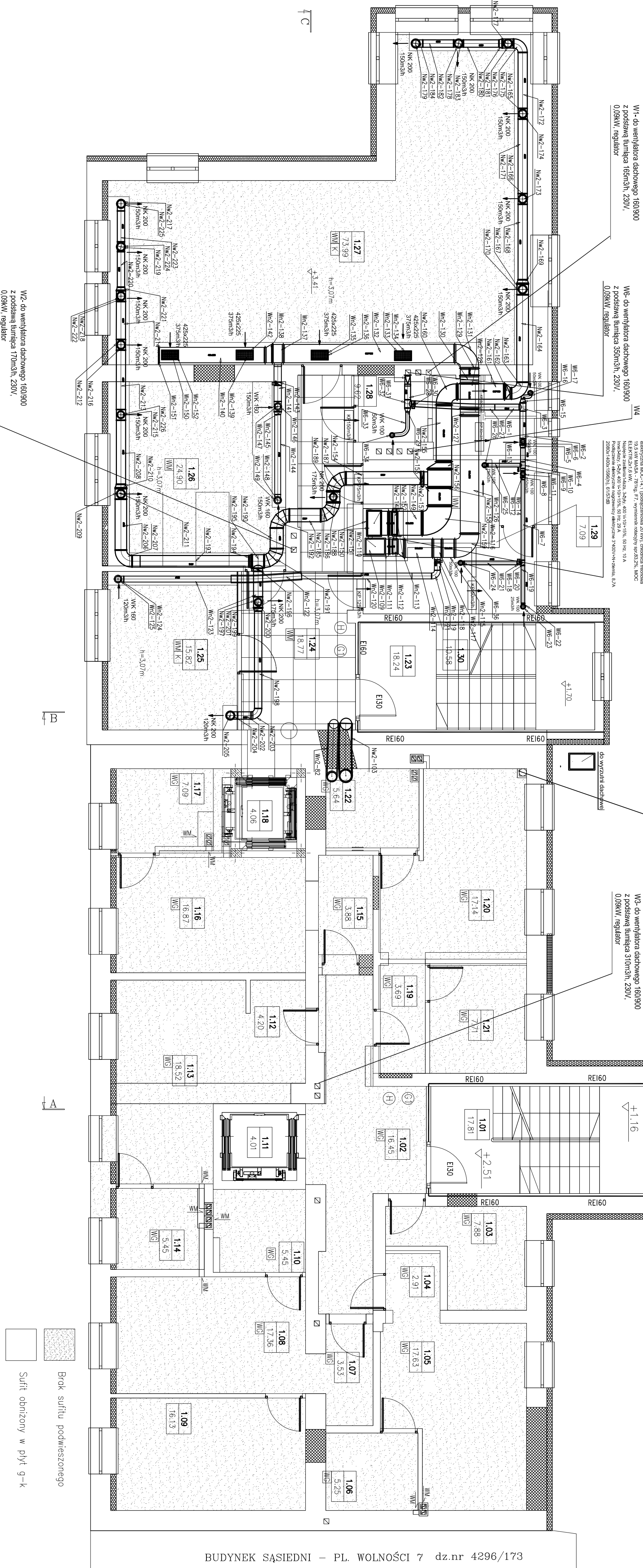


RZUT PIĘTRA I



BUDYNEK NR 9			
1.23	Kuchnia szkolna	piłk. cer.	18.24
1.24	Korytarz	piłk. cer.	18.72
1.25	Sala komputerowa	inaczej	15.82
1.26	Sala obywatelska	inaczej	24.90
1.27	Szklarnia	piłk. cer.	73.99
1.28	We dmiełni	piłk. cer.	9.62
1.29	We dmiełni	piłk. cer.	7.09
1.30	We dmiełni	piłk. cer.	10.58
RAZEM BUDYNEK NR 9		piłk. cer.	173.01
OŚCIEŻ SŁUPA POWIERZCHNI		397.67	397.67
POWIERZCHNIA CAŁOKWITA		502.16	
KUBATURA		-	

BILANS POWIERZCHNI			
RZUT PIĘTRA I			
NR	NAZWA POWIERZCHNI	POZIOMA	POZIOMA
1.23	Kuchnia szkolna	18.24	18.24
1.24	Korytarz	18.72	18.72
1.25	Sala komputerowa	15.82	15.82
1.26	Sala obywatelska	24.90	24.90
1.27	Szklarnia	73.99	73.99
1.28	We dmiełni	9.62	9.62
1.29	We dmiełni	7.09	7.09
1.30	We dmiełni	10.58	10.58
RAZEM BUDYNEK NR 9		173.01	173.01
OŚCIEŻ SŁUPA POWIERZCHNI		397.67	397.67
POWIERZCHNIA CAŁOKWITA		502.16	
KUBATURA		-	

BUDYNEK NR 8 - MIESZKANIE 1			
1.01	Kuchnia szkolna	piłk. cer.	17.81
1.02	Korytarz	piłk. cer.	16.45
1.03	Pokój szkolny	piłk. cer.	7.88
1.04	Widnia szkolna	-	4.01
1.05	Widnia szkolna	-	4.06
1.06	Widnia szkolna	-	5.25
RAZEM BUDYNEK NR 8		50.21	50.21

UWAGA: POKOJE OŚCIEŻI SŁUPA POWIERZCHNI CAŁOKWITA: 502.16 m². WYMIARY: 17.81 m x 16.45 m x 7.88 m x 4.01 m x 4.06 m x 5.25 m.

Legenda: NK 100 - nawiewnik sufitowy kłopoty o 60m³/h; NK 200 - nawiewnik sufitowy kłopoty o 120m³/h; NK 300 - nawiewnik sufitowy kłopoty o 180m³/h.

Wykresy: Wykresy techniczne i architektoniczne. Wykresy techniczne: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Wykresy architektoniczne: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.

Projekt: Projekt techniczny i architektoniczny. Projekt techniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Projekt architektoniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.

Projekt: Projekt techniczny i architektoniczny. Projekt techniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Projekt architektoniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.

Projekt: Projekt techniczny i architektoniczny. Projekt techniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Projekt architektoniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.

Projekt: Projekt techniczny i architektoniczny. Projekt techniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Projekt architektoniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.

Projekt: Projekt techniczny i architektoniczny. Projekt techniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06. Projekt architektoniczny: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06.