


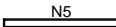

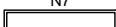
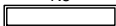
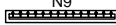

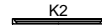

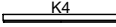







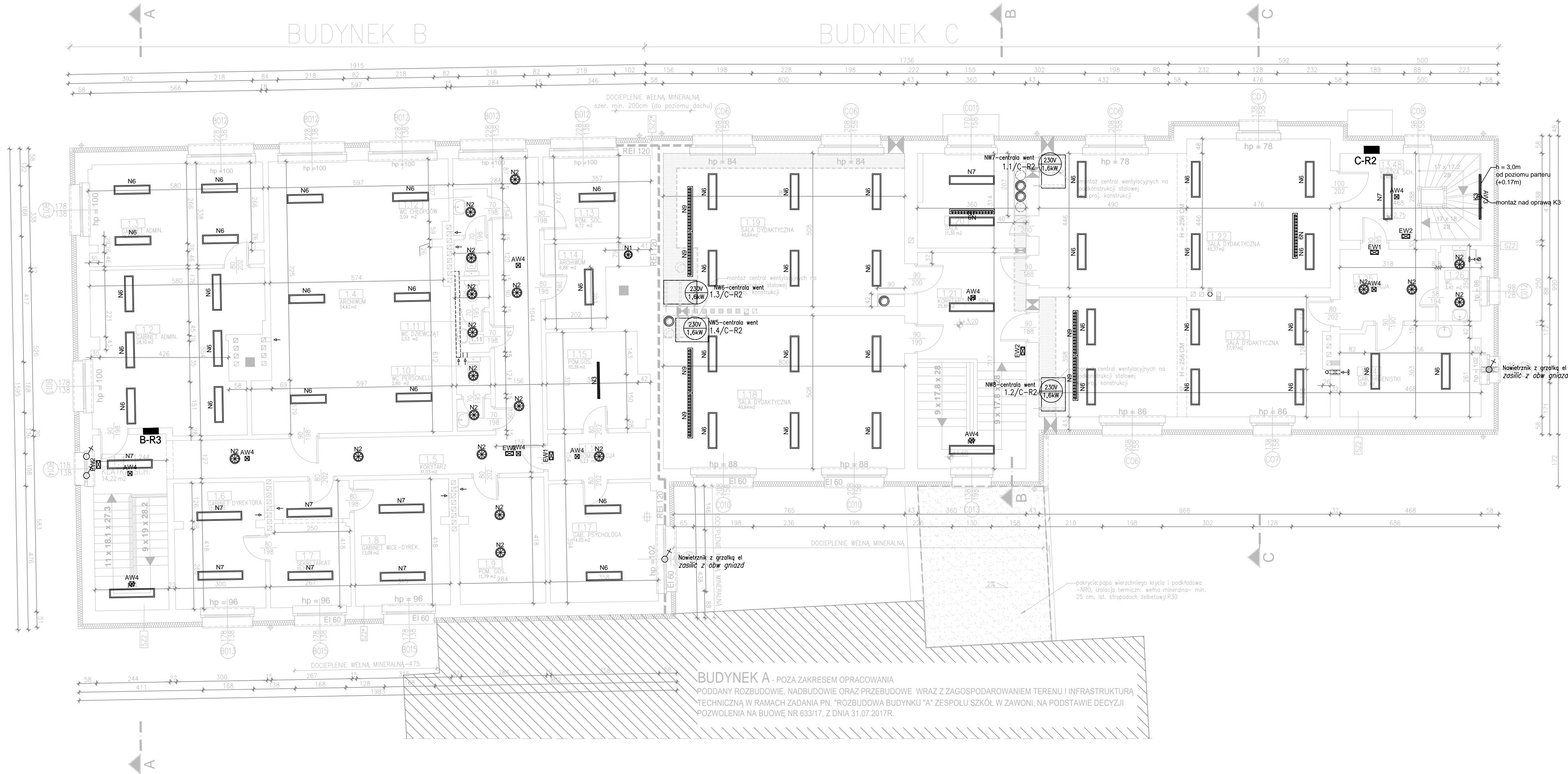
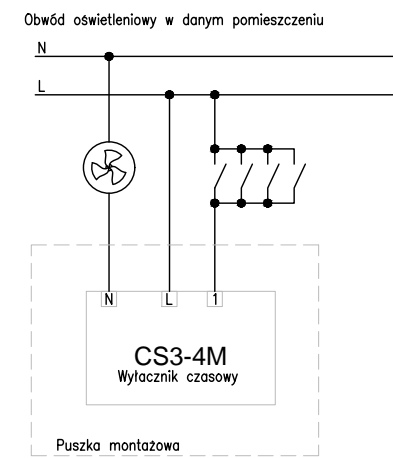
	N1 - TRILUX Limaro WD1 RS10-840 ET (11.0 W)
	N2 - TRILUX Limaro WD2 RS20-840 ET (23.0 W)
	N3 - TRILUX Deveo G2 1200 RS40-840 ET PC (33.0 W)
	N4 - TRILUX Deveo G2 1500 RS60-840 ET PC (49.0 W)
	N5 - TRILUX Montigo 1500 O RS33-840 ET (26.0 W)
	N6 - TRILUX Siella G4 D2 OTA19 LEDRS38-840 ET (35.0 W)
	N7 - TRILUX Siella G4 D3 OTA19 LEDRS44-840 ET (40.0 W)
	N8 - TRILUX Siella G4 D3 OTA19 LEDRS60-840 ET (57.0 W)
	N9 - TRILUX 5041RAV-L RS49-840 ET (38.0 W)
	K1 - TRILUX Limaro WD2 RS20-840 ET oprawa naścienna (23.0 W)
	K2 - TRILUX Deveo G2 1200 RS40-840 ET PC oprawa naścienna (33.0 W)
	K3 - TRILUX Deveo G2 1500 RS60-840 ET PC oprawa naścienna (49.0 W)
	K4 - TRILUX Montigo 1500 O RS33-840 ET oprawa naścienna (26.0 W)
	AW1 - TRILUX iTECH M2 (min. 250lm)
	AW2 - TRILUX iTECH S2 (min. 430lm)
	AW3 - TRILUX iTECH W2 oprawa naścienna (min. 440lm)
	AW4 - TRILUX ONTEC R M2 (min. 270lm)
	AW5 - TRILUX ONTEC S W1 COLD (min. 200lm)
	EW1 - TRILUX ONTEC S M1 z piktogramem, oprawa naścienna 1-str.
	EW2 - TRILUX ONTEC S M1 z piktogramem, oprawa sufitowa 2-str.

## ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA			
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ (CM)	POWIERZCHNIA (M2)
1.1	KLATKA SCHODOWA	H = 316	14,22
1.2	GABINET ADMINISTRACYJNY	H = 256	28,10
1.3	GABINET ADMINISTRACYJNY	H = 256	19,43
1.4	ARCHIWUM	H = 256	54,62
1.5	KORYTARZ	H = 316	31,03
1.6	GABINET DYREKTORA	H = 256	12,38
1.7	SEKRETARIAT	H = 256	10,74
1.8	GABINET WICE-DYREKTORA	H = 256	13,09
1.9	POM. GOSPODARCZE	H = 256	11,79
1.10	WC PERSONELU	H = 258	2,60
1.11	WC DZIEWCZĄT	H = 258	2,53
1.12	WC CHŁOPCÓW	H = 258	3,09
1.13	POM. SOCJALNE	H = 260	9,72
1.14	ARCHIWUM	H = 260	6,88
1.15	POM. GOSPODARCZE	H = 260	10,39
1.16	KOMUNIKACJA	H = 260	5,23
1.17	GABINET PSYCHOLOGA	H = 260	14,05
1.18	SALA DYDAKTYCZNA	H = 284	40,64
1.19	SALA DYDAKTYCZNA	H = 280	40,64
1.20	SALA DYDAKTYCZNA	H = 316	11,30
1.21	KORYTARZ / KLATKA SCHOD.	H = 280	25,81
1.22	SALA DYDAKTYCZNA	H = 272	45,37
1.23	SALA DYDAKTYCZNA	H = 272	37,97
1.24	GABINET HIGIENISTKI	H = 274	13,81
1.25	KOMUNIKACJA	H = 276	7,78
1.26	WC	H = 268	3,45
1.27	KLATKA SCHODOWA	H = 278	13,48
RAZEM			490,24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>pawo projekt</b>		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
INWESTYANT MGR INŻ. PAWEŁ ZURAWKA (UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR 184/DOS/12)		PODPIS/PIECZĘĆ	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS/PIECZĘĆ	
WSPÓŁPRACCA		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR <div style="text-align: center;"> <b>Gmina Zawonia</b>          ul. Trzebnicka 11,55-106 Zawonia       </div>			
INWESTYCJA <div style="text-align: center;"> <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU B I C          ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONIA</b>          UL. SZKOLNA 26, 55-106 ZAWONIA          DZIAŁKA NR 680, AM-2, OBREB ZAWONIA, JEDN. EWID...: ZAWONIA       </div>			
BRANŻA <div style="text-align: center;">ELEKTRYKA</div>		STADIUM <div style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
TYTUŁ RYSUNKU <div style="text-align: center;"> <b>RZUT I PIETRA - Instalacje elektryczne</b> </div>			
NR RYSUNKU <div style="text-align: center;">IE-03</div>	REWIZJA <div style="text-align: center;">00</div>	SKALA <div style="text-align: center;">1:100</div>	DATA <div style="text-align: center;">24.02.2022</div>