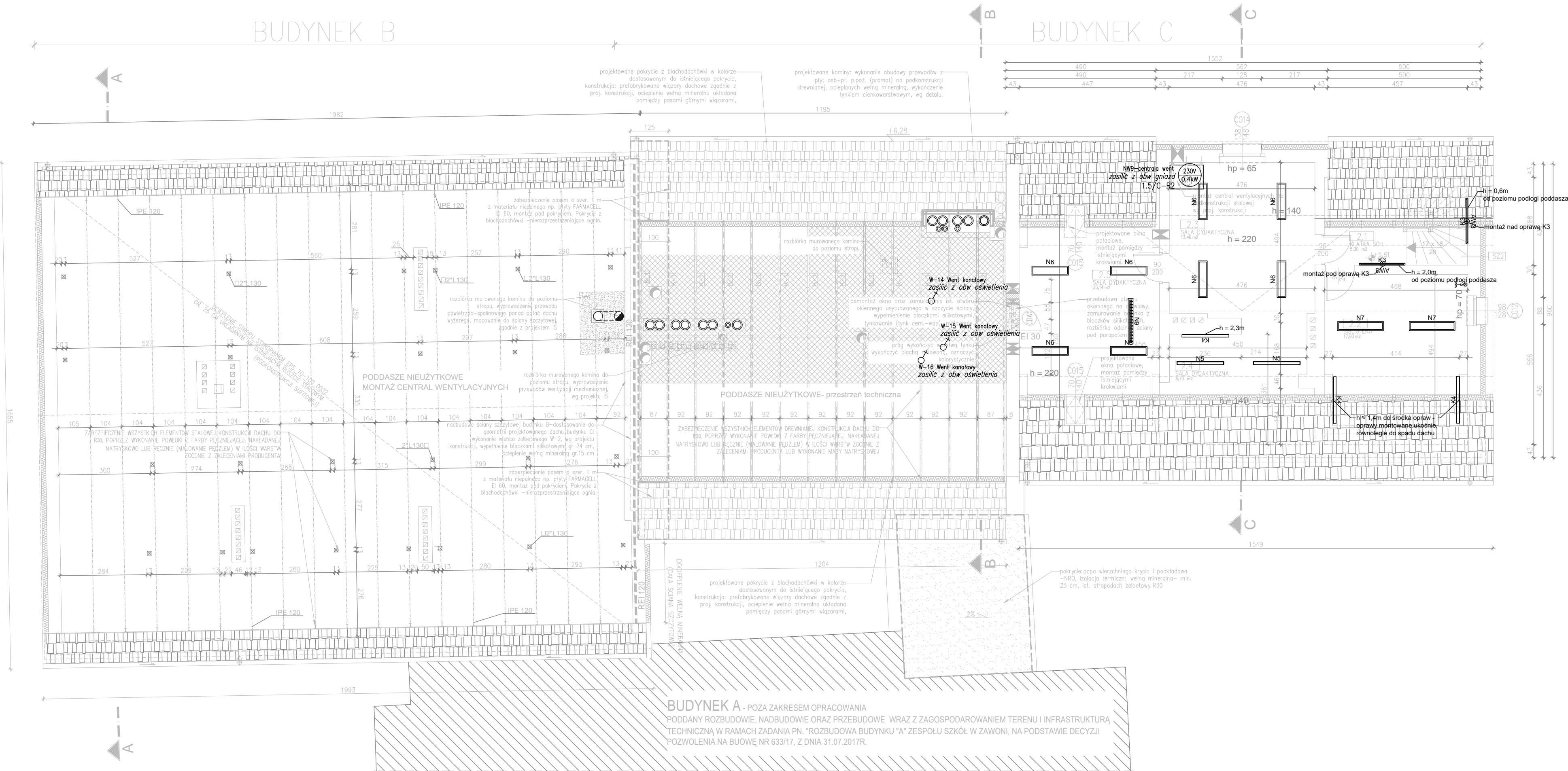
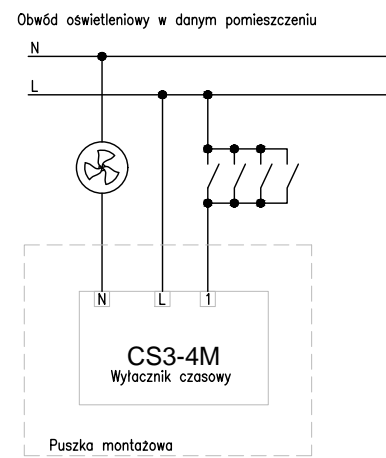


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

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

ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PODDASZA			
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	WYSOKOŚĆ (CM)	POWIERZCHNIA (M2)
2.1	KŁATKA SCHODOWA	H = 88 - 252	5,30
2.2	BIBLIOTEKA	H = 316	17,90
2.3	SALA DYDAKTYCZNA	H = 236	13,46
2.4	SALA DYDAKTYCZNA	H = 316	8,70
2.5	SALA DYDAKTYCZNA	H = 118 - 246	23,14
RAZEM			68,50

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT	MGR INŻ. . PAWEŁ ŻURAWKA	PODPISPIECZĘ	
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST ELEKTRYCZNYCH DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 164/DOR/12	PODPISPIECZĘ	
WSPÓŁPRAC		PODPISPIECZĘ	
INWESTOR			
Gmina Zawonia ul. Trzebnicka 11,55-106 Zawonia			
INWESTYCJA			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU B I C ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONII UL. SZKOLNA 26, 55-106 ZAWONIA DZIAŁKA NR 680, AM- 2, OBREB ZAWONIA, JEDN. EWID.: ZAWONIA			
BRANŻA	ELEKTRYKA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUTY PODDASZA - Instalacje elektryczne			
NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	DATA
IE-04	00	1:100	24.02.2022