

DIAGRAM "A"

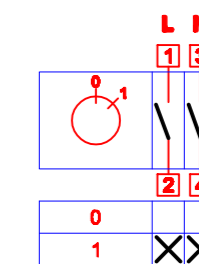
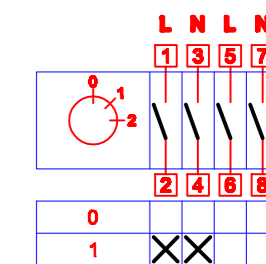
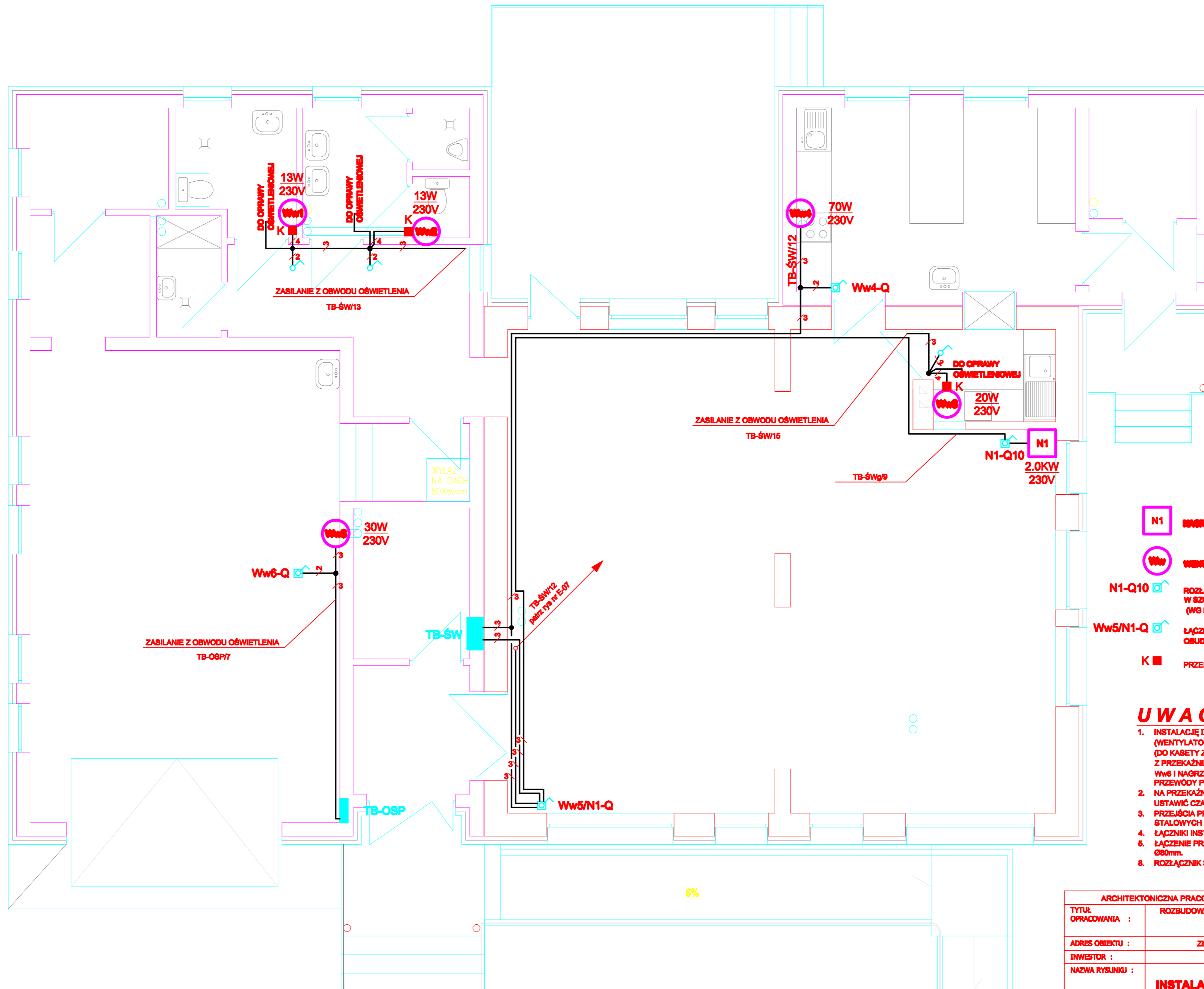


DIAGRAM "B"



WENTYLATOR Ww5
NAGRZEWNICA N1



- N1** NAGRZEWNICA (wg projektu wentylacji)
- Ww** WENTYLATOR WYWIEWNY (wg projektu wentylacji)
- N1-Q10** ROZŁĄCZNIK SERWISOWY BHP - ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 25A 3-BIEGUNOWY W SZCZELNEJ IZOLACYJNEJ OBUDOWIE Z LAMKĄ SYGNALIZACYJNĄ (WG DIAGRAMU ŁĄCZEŃ "A")
- Ww5/N1-Q** ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 25A 4-BIEGUNOWY W SZCZELNEJ IZOLACYJNEJ OBUDOWIE Z LAMKĄ SYGNALIZACYJNĄ (WG DIAGRAMU ŁĄCZEŃ "B")
- K** PRZEKAŹNIK CZASOWY W SZCZELNEJ IZOLACYJNEJ OBUDOWIE 1x2-IP65

UWAGI:

1. INSTALACJĘ DO WENTYLATORÓW ZAŁĄCZANYCH RAZEM Z OŚWIETLENIEM (WENTYLATORY: Ww1 Ww2 Ww3) WYKONAĆ PRZEWODEM 4x1,5mm²-Cu/750V (DO KASETY Z PRZEKAŹNIKIEM 1 3x1,5mm²-Cu/750V (OD KASETY Z PRZEKAŹNIKIEM DO WENTYLATORA. ZASILANIE WENTYLATORÓW: Ww4 Ww5 Ww6 I NAGRZEWNICY N1 WYKONAĆ PRZEWODEM 3x2,5mm²-Cu/750V. PRZEWOODY POD TYNKIEM.
2. NA PRZEKAŹNIKACH CZASOWYCH PRZY WENTYLATORACH Ww1 Ww2 Ww3 USTAWIĆ CZAS WYŁĄCZENIA 720 SEKUND
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONICZ PRZEPUSTAMI Z RUR STALOWYCH Ø25mm.
4. ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ 1,5m NAD POSADZKĄ.
5. ŁĄCZENIE PRZEWODÓW W PUSZKACH PODTYNKOWYCH I HERETYCZNYCH Ø80mm.
6. ROZŁĄCZNIK SERWISOWY BHP INSTALOWAĆ NA KONSTRUKCJI NAGRZEWNICY.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 91-728 ŁÓDŹ ul. BYSTRZYCKA tel/fax 426781579		
TYTUŁ OPRACOWANIA :	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLIOCY WIEJSKIEJ. ZŁAKÓW BOROWY dz nr 1244; 1482;1612. -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: E-05
ADRES OBIEKTU :	ZŁAKÓW BOROWY gm. ZDUNY pow. ŁÓWICZ.	DATA: 05.2011r
INWESTOR :	GMINA ZDUNY	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.	
PROJEKTOWAŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA JACEK SIĘDLECKI upr proj: 79/801Wł. specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA ADAM GORTAT upr proj: ŁOD0064/PD0E/07 specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	