

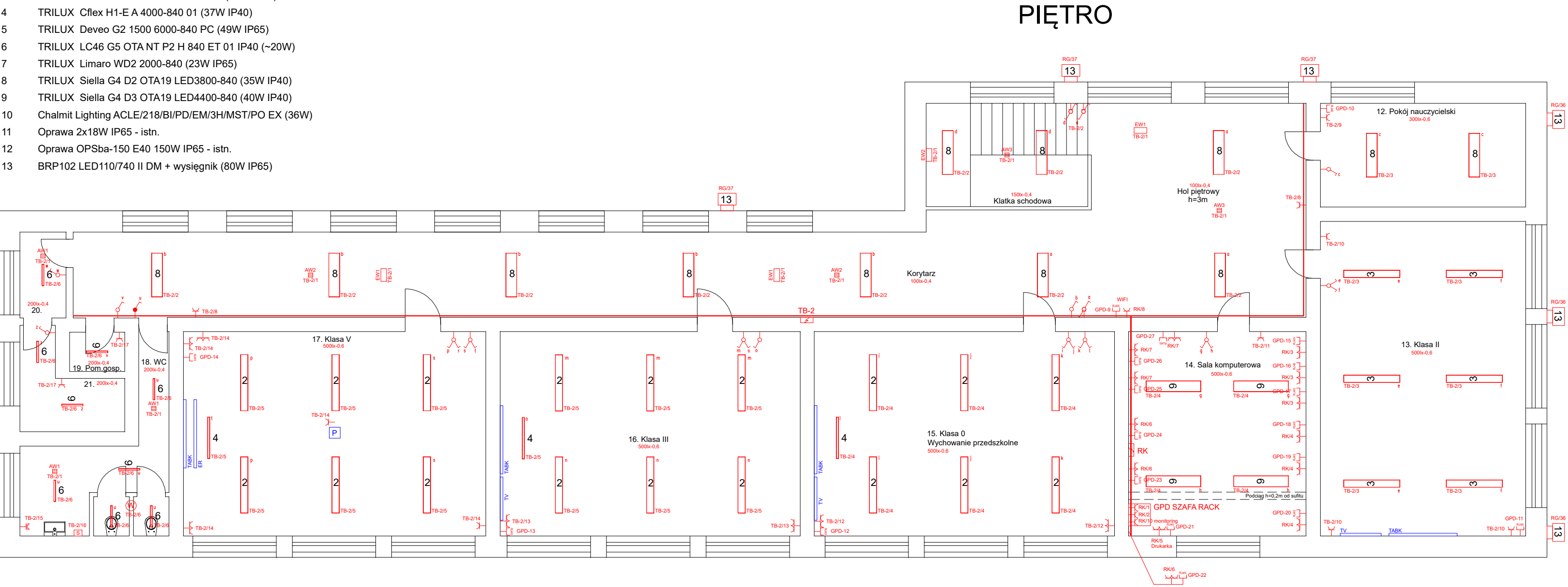
LEGENDA:

- Nowa instalacja  
— Istniejąca instalacja  
— Istniejąca instalacja przeniesiona
- Rozdzielnica elektryczna  
 Przycisk przeciążowego wyłącznika prądu – dwa oddzielne styki (wyt. RG i UPS w GPD)
- no/n rozdzielnica / nr obwodu

- AW1 Oprawa awaryjna ITECH M2 302 NM  
AW2 Oprawa awaryjna ONTEC R C1 102 NM  
AW3 Oprawa awaryjna ONTEC R M2 102 NM  
AW4 Oprawa awaryjna ONTEC S W1 302 NM COLD z grzałką + zestaw montażowy na ścianę  
EW1 Oprawa ewakuacyjna ONTEC G E1B 101 NM sufitowa  
EW2 Oprawa ewakuacyjna ONTEC S E1B 101 NM ścienna

#### Legenda oświetlenie:

- 1 TRILUX ACQUX LED-M 1200 PC INOX EX (40W IP66 EX)
- 2 TRILUX Atirion D-L RPV 1500 4000-840 (38W IP20)
- 3 TRILUX Atirion D-L RPV 1500 5200-840 (52W IP20)
- 4 TRILUX Cflex H1-E A 4000-840 01 (37W IP40)
- 5 TRILUX Devo G2 1500 6000-840 PC (49W IP65)
- 6 TRILUX LC46 G5 OTA NT P2 H 840 ET 01 IP40 (~20W)
- 7 TRILUX Limaro WD2 2000-840 (23W IP65)
- 8 TRILUX Siella G4 D2 OTA19 LED3800-840 (35W IP40)
- 9 TRILUX Siella G4 D3 OTA19 LED4400-840 (40W IP40)
- 10 Chalmi Lighting ACLE/218/BI/PD/EM/3H/MST/PO EX (36W)
- 11 Oprawa 2x18W IP65 - istn.
- 12 Oprawa OPSba-150 E40 150W IP65 - istn.
- 13 BRP102 LED110/740 II DM + wysięgnik (80W IP65)



- Łącznik pojedynczy  
Łącznik pojedynczy IP44  
Łącznik podwójny  
Łącznik podwójny IP44  
Łącznik potrójny  
Przycisk łączniowy  
Łącznik schodowy  
Wypust przewodu  
Dzwonek szkolno-alarmowy 230V  
Projektor  
Ekran rozwijany ręcznie  
Ekran elektryczny  
Tablica klasyczna  
Tablica multimedialna  
Telewizor  
Wentylator łazienkowy z opóźnieniem  
Suszarka do ręk  
Sterownik dzwonka szkolnego /cyfrowy wzornik/ 230V
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym  
Gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym  
Gniazdo wtyczkowe IP44 pojedyncze ze stykiem ochronnym  
Gniazdo wtyczkowe IP44 podwójne ze stykiem ochronnym  
Gniazdo wtyczkowe IP44 3-fazowe 16A 5P 400V ze stykiem ochronnym  
Gniazdo wtyczkowe internetowe (1xRJ45)  
Wypust przewodu  
Trasa koryt kablowych – K100H60 (ele) + K50H60 (log) z pokrywaniami metalowymi na WSS150
- K1 Kamera monitoringu zewnętrzna

Jednostka projektowa	<b>Biuro Projektowe Beam Electric</b> <b>Marcin Kadłubowski</b> ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 biuro@beam-electric.pl	
Nazwa	<b>Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Słuczu.</b> <b>- INSTALACJE ELEKTRYCZNE-</b>	
Adres	Słucz 114 19-213 Słucz na działce nr ewidencyjny 143/2 Gmina Radziłów	
Inwestor	<b>Gmina Radziłów</b> Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów	
Rodzaj opracowania	<b>Projekt WYKONAWCZY</b>	BIAŁYSTOK 03.03.2020
	Przedmiot rysunku: <b>Rzut piętra</b>	Skala: 1:100 A2 594x420
specjalność	AUTORZY OPRACOWANIA:	
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17	
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorkim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

Nr rys.:

**E.02**