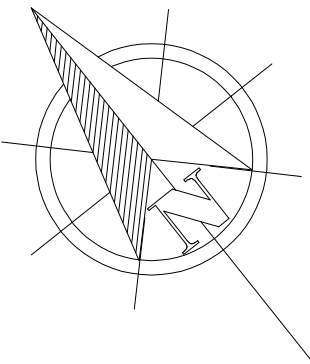
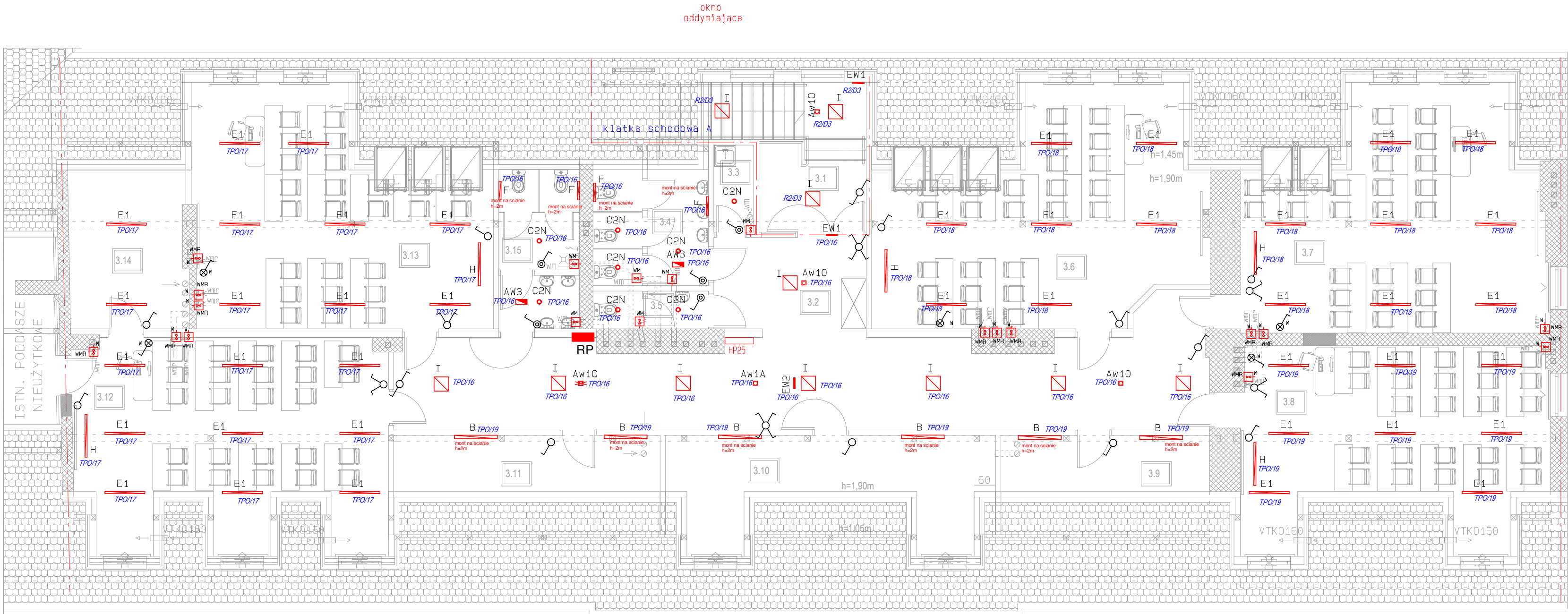


RZUT PODDASZA

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m ²) >1,9m/podł.
3.1	KLATKA SCHODOWA "A":	wykładzina pcv /płyty kamienne	6,75 14,22
3.2	KORYTARZ	wykładzina pcv	70,60
3.3	POM. PORZĄDKOWE	gres	2,73
3.4	WC DZIEWCZĄT	gres	10,43/12,60
3.5	WC PERSONELU	gres	3,40
3.6	SALA LEKCyjNA	wykładzina pcv	50,23/53,58
3.7	SALA LEKCyjNA	wykładzina pcv	49,88/52,51
3.8	SALA LEKCyjNA	wykładzina pcv	40,84/44,05
3.9	ZAPLECZE	wykładzina pcv	9,25/16,32
3.10	POM. GOSPODARCZE	wykładzina pcv	20,40/27,70
3.11	ZAPLECZE	wykładzina pcv	11,80/20,81
3.12	SALA LEKCyjNA	wykładzina pcv	46,47/49,10
3.13	SALA LEKCyjNA	wykładzina pcv	48,00/50,64
3.14	ZAPLECZE	wykładzina pcv	14,63/16,77
3.15	WC CHŁOPCÓW	gres	9,89
RAZEM			409,52/451,67



LEGENDA

Ozn.	Nazwa towaru/usługi
B	LUXIONA POLAND_NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
C2N	LUXIONA POLAND_BERYL N NEW LED O-2 3600LM PLX E IP44 34 840
E1	LUXIONA POLAND_X-LINE LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L-1200
F	LUXIONA POLAND_X-WALL K9 LED 2200LM PLX E IP44 840 L-600
H	LUXIONA POLAND_LINIA-UNIWEERSALNA LED 4000LM OPTICS-3 E 24 IP20 840 / L-1200
I	LUXIONA POLAND_RUBIN LOOK LED 3300LM MICRO-LINE E IP44 21 840 / 400X400
Aw10	LUXIONA POLAND_OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LV20/3W/B/1/SE/AT/WH
Aw1A	LUXIONA POLAND_OPRAWA AWARYJNA LV2A/3W/B/1/SE/AT/WH
Aw1C	LUXIONA POLAND_OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LV2C/3W/B/1/SE/AT/WH
Aw3	LUXIONA POLAND_OPRAWA PROJEKTOWA AWARYJNA ETA/3W/B/1/SE/AT/WH
EW1	LUXIONA POLAND_OPRAWA AWARYJNAOPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA IF2BW5/1W/B/1/SA/AT/WH OPRAWA AWARYJNA IF2BWD/IF2BWS
EW2	LUXIONA POLAND_OPRAWA PROJEKTOWA AWARYJNA IF2ZACS/1W/B/3/SA/AT/WH
ZAW	LUXIONA POLAND_OPRAWA AWARYJNA UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 04 2J AT 840 / TERMOSTAT

- wentylacja ze wspomaganie mechanicznym, poprzez montaż wentylatora, na kanale, np. typ STYLO100, firmy DOSPEL lub równoważny, z wyłącznikiem czasowym. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

- wentylacja ze wspomaganie mechanicznym, poprzez montaż wentylatora, na kanale, np. typ STYLO150, firmy DOSPEL lub równoważny. Każdy wentylator złączany własnym wyłącznikiem. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

SYSTEM SIECIOWY TN-S

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PODDASZA Nr rys.: E14 Nazwa inwestycji: REMONT BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWA PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4 Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtsku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk Zespół projektowy: Specjalność: Upr.: Podpis: branża elektryczna Data: 03.2018r.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra Sprawdzający: mgr inż. Marek Mielnicki	IE 62/90/Os IE UAN.VI-7210/502/85