

BUDYNEK "B" – I PIĘTRO			
1.01	Komunikacja i kłosa schodowa	253,32	
1.02	Sala lekcyjna	52,76	
1.03	Sala lekcyjna	60,74	
1.04	Sala lekcyjna	98,32	
1.05	Sala lekcyjna	92,68	
1.06	Sala lekcyjna	92,68	
1.07	Sala lekcyjna	92,68	
1.08	Sala lekcyjna	42,71	
1.09	Sala lekcyjna	45,48	
1.10	Sala lekcyjna	47,20	
1.11	Sala lekcyjna	44,35	
1.12	Sala lekcyjna	44,35	
1.13	Sanitariaty i maszynownia	2,27	
1.14	Sanitariaty uczniów	14,61	
1.15	Sanitariaty uczniów	19,45	
1.16	Sala lekcyjna	66,46	
1.17	Sala lekcyjna	10,16	
1.18	Magazyn pomocy dydaktycznych	2,89	
1.19	Magazyn pomocy dydaktycznych	8,31	

LEGENDA

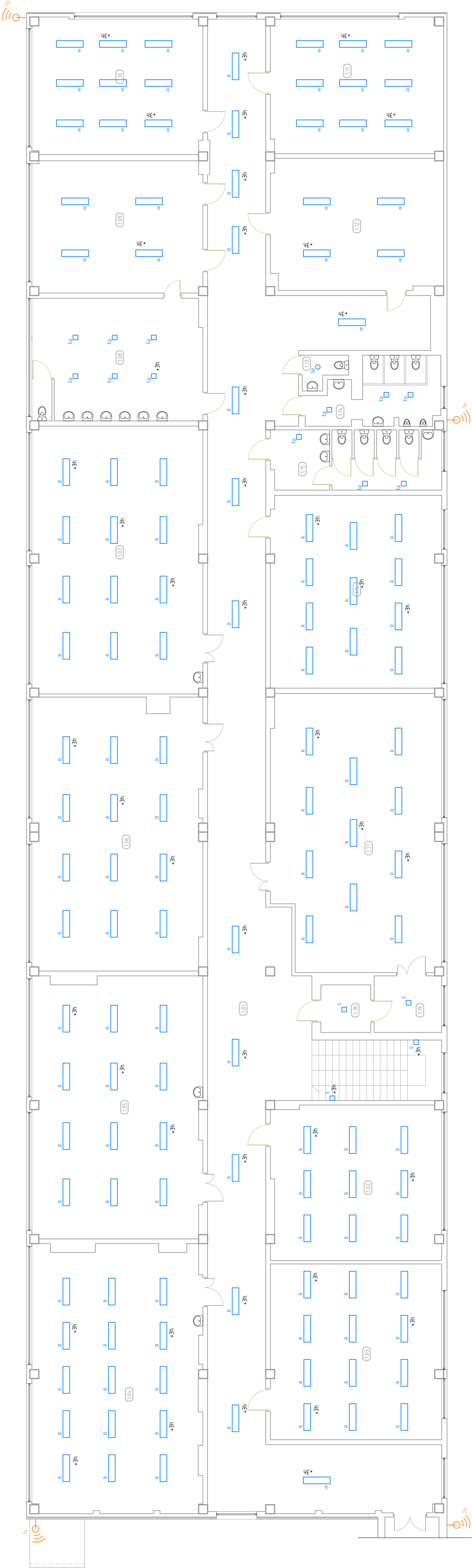
- Opława LED kwadratowa, 18W, strumień świetlny 1300lm, skuteczność świetlna opławy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, przestronna mleczna pcv, montowana natynkowo
- Opława LED 2x18W, 120x30cm, strumień świetlny 3600 lumenów, skuteczność świetlna opławy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąt świecenia 120stopni, przestronna mleczna pcv, n/t, IP40, wsp. RA-80, zabezpieczona siatką ochronną
- Opława LED 15W, okrągła śr.30cm naścienna zew., n/t, IP65, IK08, wsp. RA-80
- ⬆

Opława LED na wysiępniku, naścienna zew., n/t, 60W, strumień świetlny 4800 lumenów, skuteczność świetlna opławy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 6000K, IP65, IK10, wsp. RA-80, wyposażona w czujnik ruchu z czujnikiem zmiernym

- +3h

Symbol ten przy opławie oznacza montaż inwertera 3 godzinowego dla danej opławy, zapewnienie świecenie opławy jako awaryjnej po zaniku prądu

UWAGA:  
Rozszerzenie symbolu opławy o oznaczenie "p" np. "Ep" oznacza montaż opławy o parametrach j.w. która posiada dodatkowo klasę szczelności IP 65



FLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PILA, ul. DOKREZI 18  
e-mail: studioflar@interia.pl

TYTUL:	WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH – RZUT I PIĘTRA
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI
OBIEKT:	BUDYNEK "B" – ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. GP-7342/1619/91/92		Szeef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	08.2018	Elektryczna E-2