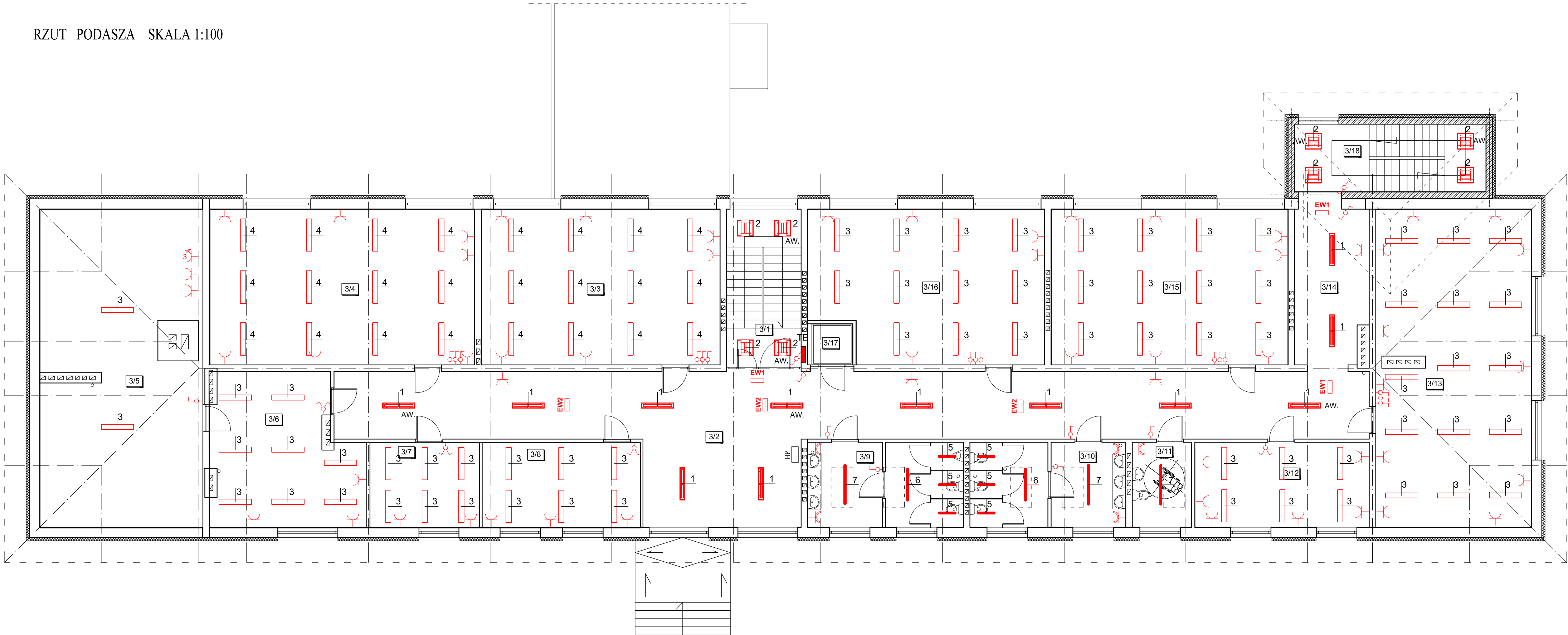


RZUT PODASZA SKALA 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NR POM.	FUNKCJA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]
3/1	KLATKA SCHODOWA	16,15
3/2	KOMUNIKACJA	109,47
3/3	SALA LEKCYJNA	42,85
3/4	SALA LEKCYJNA	47,56
3/5	POM. NIEUŻYTKOWE	48,66
3/6	POM. UŻYTKOWE	23,72
3/7	POM. UŻYTKOWE	9,06
3/8	POM. UŻYTKOWE	13,08
3/9	WC CHŁOPCÓW	12,63
3/10	WC DZIEWCZĄT	12,63
3/11	WC OSÓB NIEPEŁNOSP.	4,91
3/12	KOMUNIKACJA	14,43
3/13	SALA ZAJĘĆ	48,20
3/14	KOMUNIKACJA	12,75
3/15	SALA LEKCYJNA	42,56
3/16	SALA LEKCYJNA	39,62
3/17	SZYB WINDY	2,54
3/18	KLATKA SCHODOWA	17,70
Łącznie pow. użytkowa		518,52

Philips Lighting Poland

- PHILIPS SM120V 1xLED26S/840 W20L120 (2600 lm; 31.0 W)
- PHILIPS SM120V 1xLED26S/840 W60L60 (2600 lm; 31.0 W)
- PHILIPS SM120V 1xLED27S/840 W20L120 VAR-PC (2700 lm; 27.5 W)
- PHILIPS SM120V 1xLED34S/840 W20L120 VAR-PC (3400 lm; 35.5 W)
- PHILIPS WT120C 1xLED18S/840 L600 (1800 lm; 19.0 W)
- PHILIPS WT120C 1xLED40S/840 L1200 (4000 lm; 41.0 W)
- PHILIPS WT120C 1xLED60S/840 L1500 (6000 lm; 58.0 W)

- AW. - oprawy wyposażone w moduł awaryjny
EW1 - oprawa ewakuacyjna jednostronna
EW2 - oprawa ewakuacyjna dwustronna

INWESTOR:		Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		SKALA: 1:100 STADIUM: PB		
TEMAT PROJ.:		Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy istniejącego budynku oświatowego RZUT PODDASZA				NR RYS.:
OBIEKT/ADRES:		Lipnik 27-540 Lipnik 23 dz. nr ewid. 353				3E
TEMAT RYS.:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
BRNZA/FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO		UPR. BUD.:		PODPIS:	
Elektr.	Mieczysław Sznajder		SWK/0056/POOE/03			
Elektr. spr.	Piotr Mazur		SWK/0052/PWOE/09			