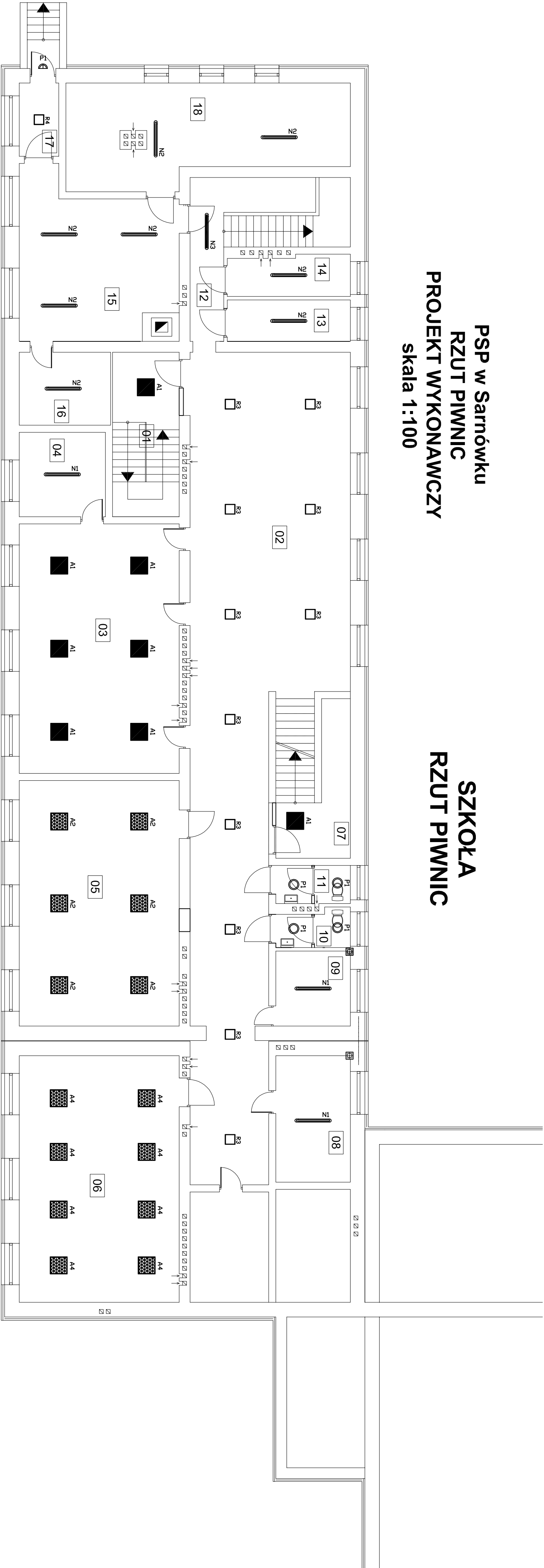


PSP w Sarnówku
RZUT PIWNIC
PROJEKT WYKONAWCZY
skala 1:100

SZKOŁA
RZUT PIWNIC



Lp.	Nazwa pomieszc.	Posadzka	Pow.pos.
01	Kłotko schodow	beton	6,00 m²
02	szatnie	beton	98,56m²
03	pom. konserwacji	beton	48,74m²
04	magazyn	beton	8,88 m²
05	biblioteka	beton	47,96m²
06	sal lekcyjna	beton	48,19m²
07	klotko schod	beton	10,62m²
08	pom. gospodarcze	beton	11,49m²
09	pom. gospodarcze	beton	6,81 m²
10	wc	beton	3,10 m²
11	wc	beton	3,46 m²
12	korytarz	beton	6,76 m²
13	magazyn	beton	6,24 m²
14	magazyn	beton	6,01 m²
15	kotłownia	beton	28,26m²
16	magazyn	beton	8,15 m²
17	przedsiorek	beton	3,53 m²
18	sklad opatu	beton	32,51m²

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- A1 - oprawa LED - naszpowa - 4000LM PLX (przesłona opalizowana) IP44 840 40W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A2 - oprawa LED - naszpowa - 5600LM MPRM IP44 840 40W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A3 - oprawa LED - naszpowa - 4800LM MPRM IP44 840 31W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A4 - oprawa LED - naszpowa - 4800LM MPRM IP44 840 31W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A5 - oprawa LED - naszpowa - 4000LM OPTICS 3 - IP20 840 28W WERSJA natynkowa - wymiary 1200x70 - trwałość 100.000h L80/B10
- N1 - oprawa LED - 4000LM IP65 840 33W I=1200mm- trwałość 50.000h L70/B50
- N2 - oprawa LED - 6000LM IP65 840 40W I=1200mm- trwałość 50.000h L70/B50
- N3 - oprawa LED - 8000LM IP65 840 67W I=1200mm- trwałość 50.000h L70/B50
- P1 - plafoniera LED - 2000LM IP65 840 13W - trwałość 68.000h L80/B10
- P2 - plafoniera LED - 3000LM IP65 840 19W - trwałość 68.000h L80/B10
- R1 - oprawa naszpowa do pom. sportowych LED 8000LM MPRM 840, 63W, IP20, IK10, wymiary 1190x220, trwałość 100.000h L80/B10
- R2 - oprawa LED - 2500LM IP40 840 12W PLX (przesłona opalizowana) wymiary 365x365 - trwałość 50.000h L70/B10
- R3 - oprawa LED - 3000LM IP40 840 18W PLX (przesłona opalizowana) wymiary 365x365 - trwałość 50.000h L70/B10
- R4 - oprawa LED - 4000LM IP40 840 25W PLX (przesłona opalizowana) wymiary 365x365 - trwałość 50.000h L70/B10

Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.

Obiekt: WYMIANA OPRAW OŚWIETLIENIA PODSTAWOWEGO NA ENERGOOSZCZĘDNE TYPU LED			
SZKOŁA PUBLICZNA W SARNÓWKU DUŻYM DZIAŁKA NR 361			
Inwestor: URZĄD GMINY W BODZECHOWIE-OSTROWIEC ŚW. UL. REJA 12			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Typ: PLAN OŚWIETLIENIA PIWNIC			
Wykonano	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Siermi Zbigniew	KL 38/91	
Projektował			
			Skala 1:100
			Nr rys. E.1