

Indeks	Strumień świetlny	Moc przyłączowa	Stopień ochrony	Barwa	Liczba	Sposób montażu	Uwagi
1	1800 lm	18 W	IP44	4000 K	23	Wbudowany	—
2	4000 lm	36 W	IP20	4000 K	22	Wbudowany	—
3	1240 lm	14.8 W	IP44	4000 K	10	Naścienny	—
4	1240 lm	14.8 W	IP66	4000 K	2	Naścienny	Wbudowany czujnik ruchu i zmierzchu
F.1	24907	150 W	IP66	4000 K	8	Zwieszane na regulowanych uchwyтах	Oprawa z siatką ochronną
F.1 AW	24907 / 1162 (praca awaryjna)	150 W	IP66	4000 K	4	Zwieszane na regulowanych uchwyтах	Oprawa z wbudowanym modułem awaryjnym, czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP, Oprawa z siatką ochronną
AW1	250 Lm	2 W	IP65	5000 K	5	Wbudowany	czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP, temperatura pracy: -10°C ÷ +45°C
AW2	130 lm	1 W	IP65	5000 K	6	Wbudowany	czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP, temperatura pracy: -10°C ÷ +45°C
AW3	250 lm	2 W	IP65	5000 K	3	Wbudowany	czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP, temperatura pracy: -10°C ÷ +45°C
EW1	300 lm	5 W	IP65	4000 K	14	Naścienny	czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP
EW2	300 lm	5 W	IP65	4000 k	2	Nastropowy	czas autnomii 1h, certyfikat CNBOP, dwustronna



- Oznaczenia:
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy, 230 V/10 A
 - Łącznik oświetleniowy podwójny, 230 V/10 A
 - Łącznik żaluzjowy podwójny, 230 V/10 A
 - Łącznik oświetleniowy zwirny, 230 V/10 A
 - Czujka ruchu PIR połączona z oprawą oświetleniową, zasilanie 230 V/10 A
 - Zasilanie silnika rolety, 230 V /6 A

Układ sieci TN—C—S
Ochrona od porażeń:
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłączników
różnicowo—prądowych,

Temat opracowania: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O HAŁĘ SPORTOWĄ NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE	
Temat rysunku: RZUT PARTERU — INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO	DATA: 20.04.2024
Investor: POWIAT NAKIELSKI UL. DĄBROWSKIEGO 54, 89—100 NAKŁO NAD NOTECIĄ	SKALA: 1:75
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektował: mgr inż. Andrzej Polkowski Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez Ograniczeń w Specjalności elektrycznej nr WBPP—NB—7210/36/83	
Sprawdził: mgr inż. Leszek Sobala Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr KUP/0070/POOE/11	
NR RYS: E—1	