



**PARTER  
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ**

BUDYNEK "A"			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. (m <sup>2</sup> )
O.A.1	KOMUNIKACJA	płytki ceramiczne	28,04
O.A.2	PRZEDSIÓNEK BIURA	wykładzina PCV	8,63
O.A.3	BIURO	wykładzina PCV	12,93
O.A.4	BIURO	wykładzina PCV	23,00
O.A.5	BIURO	wykładzina PCV	11,23
O.A.6	WC/NP	płytki ceramiczne	8,13
O.A.7	POM. SPRZĄTACZKI	płytki ceramiczne	12,92
O.A.8	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	13,11
O.A.9	BIURO	wykładzina PCV	15,50
O.A.10	BIURO	wykładzina PCV	15,12
O.A.11	BIURO	wykładzina PCV	14,06
RAZEM BUDYNEK "A"			162,67

BUDYNEK "B"			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK. (m <sup>2</sup> )
O.B.1	PRZEDSIÓNEK	płytki ceramiczne	2,37
O.B.2	HALL KOMUNIKACJA	wykładzina PCV	52,73
O.B.3	SALA ŚLUBÓW	wykładzina PCV	44,08
O.B.4	BIURO	wykładzina PCV	27,24
O.B.5	BIURO	wykładzina PCV	17,66
O.B.6	SCHOWEK	płytki ceramiczne	2,69
O.B.7	WC	płytki ceramiczne	3,89
O.B.8	WC	płytki ceramiczne	3,99
O.B.9	BIURO	wykładzina PCV	17,17
RAZEM BUDYNEK "B"			171,82
RAZEM BUDYNKI "A" I "B"			334,49

- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - POJEDYNCZY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - SCHODOWY
- AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU ADR-20N

**A.1** – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR 20, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=3000lm, pobór mocy 36W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, montaż: do wbudowania w strop modułowy 600x600mm, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV opalizowanego PMMA, temperatura pracy: -20°C + 40°C, żywotność: 30000h (L70B50) np. Beggelli Paneled 70011;

**A.2** ZW – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR 20, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=3000lm, pobór mocy 36W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, zwieszana, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV opalizowanego PMMA, temperatura pracy: -20°C + 40°C, żywotność: 30000h (L70B50) np. Beggelli Paneled 70011 + 70033;

**A.3** ZW – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR 20, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 45W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, zwieszana, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV opalizowanego PMMA, temperatura pracy: -20°C + 40°C, żywotność: 30000h (L70B50) np. Beggelli Paneled 70022 + 70033;

**A.3** – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR 20, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 45W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV opalizowanego PMMA, temperatura pracy: -20°C + 40°C, żywotność: 30000h (L70B50) np. Beggelli Paneled 70022 + 70033;

**EW1** – Oprawa ewakuacyjna z pigułkami, na źródła LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 4W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator Pb 8V 4Ah z czasem ładowania 12h i regulowanym czasem autonomii 2/4/6h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); jednozadaniowa (praca na ciemno); do wbudowania w strop podwieszony z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, możliwość podłączenia do centrali monitorującej – automatyczne przejście do trybu centraltest; wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan) w kolorze jasnoszarym (RAL 7035), odbłyśnik symetryczny paraboliczny, z napyłnionym aluminium o wysokiej refleksji, klasa z termoplastycznego samogasnącego poliwęglanu, odpornego na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół optyczny =750lm (dla 2h), 450lm (dla 4h) oraz 350lm (dla 6h), zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, EN62471, 2006/95/WE, 2004/108/WE np. LOGICA LED 121845 SIGN;

**EW2** – Oprawa ewakuacyjna z pigułkami, na źródła LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 6W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator NiMH 7,2V 4Ah z czasem ładowania 12h i regulowanym czasem autonomii 1/2/3h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); jednozadaniowa (praca na ciemno); do wbudowania w strop podwieszony poprzez specjalne uchwyty; z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, możliwość podłączenia do centrali monitorującej – automatyczne przejście do trybu centraltest; wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan) w kolorze jasnoszarym (RAL 7035), odbłyśnik symetryczny paraboliczny, z napyłnionym aluminium o wysokiej refleksji, klasa z termoplastycznego samogasnącego poliwęglanu, odpornego na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół optyczny =1500lm (dla 1h), 900lm (dla 2h) oraz 700lm (dla 3h), zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, EN62471, 2006/95/WE, 2004/108/WE np. LOGICA LED 121845 SIGN;

**EW3** – Oprawa awaryjna na źródła LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 6W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator NiMH 7,2V 4Ah z czasem ładowania 12h i regulowanym czasem autonomii 1/2/3h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); jednozadaniowa (praca na ciemno); do wbudowania w strop podwieszony poprzez specjalne uchwyty; z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, możliwość podłączenia do centrali monitorującej – automatyczne przejście do trybu centraltest; wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan) w kolorze jasnoszarym (RAL 7035), odbłyśnik symetryczny paraboliczny, z napyłnionym aluminium o wysokiej refleksji, klasa z termoplastycznego samogasnącego poliwęglanu, odpornego na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół optyczny =1500lm (dla 1h), 900lm (dla 2h) oraz 700lm (dla 3h), zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, EN62471, 2006/95/WE, 2004/108/WE np. LOGICA LED 121845 + 12193;

**EW4** – Oprawa awaryjna na źródła LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 8W, 30szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator NiMH 7,2V 2,5Ah z czasem ładowania 12h i regulowanym czasem autonomii 2/4/6h; wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy (ładowanie, błąd baterii lub źródła światła, praca bez błędów); dwuzadaniowa (praca na jasno oraz praca w trybie kinowym); do montażu naciśnionego, nastropowego lub do wbudowania w strop podwieszony poprzez specjalne uchwyty; z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, możliwość podłączenia do centrali monitorującej – automatyczne przejście do trybu centraltest; wykonana z samogasnącego tworzywa (poliwęglan) w kolorze jasnoszarym (RAL 7035), odbłyśnik symetryczny paraboliczny, z napyłnionym aluminium o wysokiej refleksji, klasa z termoplastycznego samogasnącego poliwęglanu, odpornego na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół optyczny w trybie awaryjnym =750lm (dla 2h), 450lm (dla 4h) oraz 350lm (dla 6h), strumień po przejściu przez zespół optyczny w trybie pracy sieciowej =400lm, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, EN62471, 2006/95/WE, 2004/108/WE np. LOGICA LED 12185 (+ 12193).

Indeks (rewizja):	Treść zmiany:	Faza:
Nazwa i adres inwestycji:		
<b>PRZEBUDOWA BUDNKU URZĘDU GMINY STRZELCZKI</b>		
Powiat: Krapkowice, Obręb: 0010 Strzelczki; działki nr.: 578, 579, STRZELCZKI, ul. Rynek 4		
Inwestor:		Pracownia projektowa:
GMINA STRZELCZKI ul. Rynek 4 47 - 364 STRZELCZKI		JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 14 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl
Faza:	Rysunek:	Skala:
Projekt budowlany	<b>RZUT PARTERU</b>	1:100
Branża:	Elektryczna	Sposób oznaczania rysunków: Faza   Branża   Nr rys. Nr rysunku: <b>PW   E   2</b>
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz Hudala upr. bud. OPL/0699/PW/OE/11 bez ogr. w spec. inst. elektr.		Sprawozdający instalacje elektryczne: mgr inż. Marek Dudek upr. bud. OPL/0631/PW/OE/10 bez ogr. w spec. inst. elektr.
Data:	Czerwiec 2017 r.	STRONA
Prawa autorskie zastrzeżone		