























STRZELCE OPOLSKIE

ZAMKOWA 8 - budynek A

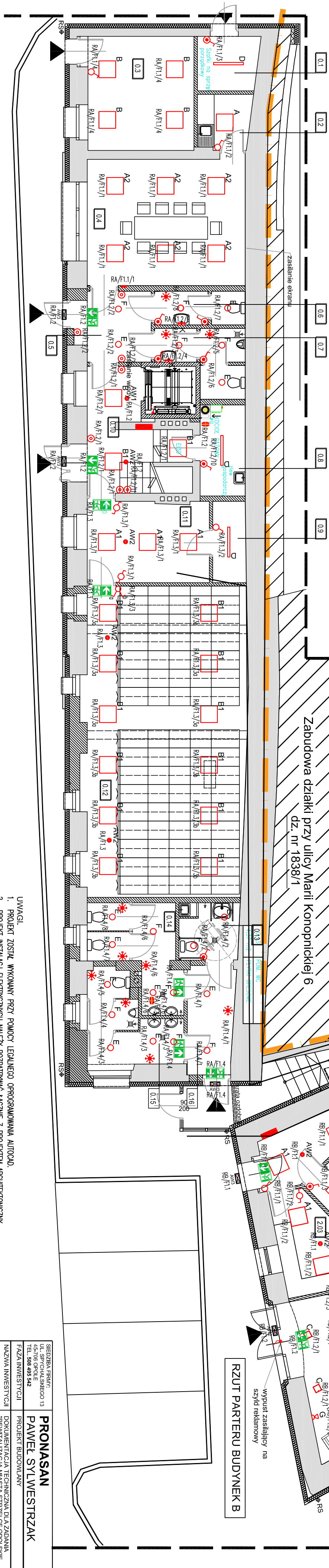
LEGENDA

-  - łącznik świecznikowy p/ł IP20
-  - łącznik jednobiegunowy p/ł IP20
-  - łącznik jednobiegunowy p/ł IP44
-  - przyściół światło-dzwonek p/ł 230V IP20
-  - czujka ruchu
-  - łącznik schodowy p/ł IP20

OPRAWY

	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 4000 lm, 40W, obudowa aluminiowa lakierowana, gładźnik mikroporyzacyjny, wykończenie w I klasie ochronności.
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 4000 lm, 40W, obudowa aluminiowa lakierowana, gładźnik mikroporyzacyjny, wykończenie w I klasie ochronności. Z ramką do montażu na słupie.
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 4000 lm, 40W, obudowa aluminiowa lakierowana, gładźnik mikroporyzacyjny, wykończenie w I klasie ochronności. DLU.
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 3300 lm, 31W, obudowa aluminiowa lakierowana, gładźnik opalony, wykończenie w I klasie ochronności.
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 3300 lm, 31W, obudowa aluminiowa lakierowana, gładźnik opalony, wykończenie w II klasie ochronności. Z ramką do montażu na słupie.
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 820 lm, 8W, obudowa aluminiowa, gładźnik bezbarwne szkło hartowane, wykończenie w I klasie ochronności. IP54
	Opary LED nesilného do wadlowania, 4000 K, 4000 lm, 22W, obudowa z PC, białý persel, gładźnik PC ze strukturą pyzmatyczną, wykończenie w I klasie ochronności, IP66
	Opary LED typu dwuramki nesilného do wadlowania typu Downlight, 4000 K, 1600 lm, 16W, obudowa szluka, białý persel, gładźnik PC mazon, gładźnik aluminiowy blyszczący wykończenie w I klasie ochronności, IP 44.
	Opary LED typu dwuramki nesilného do wadlowania typu Downlight, 4000 K, 1600 lm, 16W, obudowa szluka, białý persel, gładźnik PC mazon, gładźnik aluminiowy blyszczący wykończenie w I klasie ochronności, IP 44, z rodným otvorem 1h.
	Opary LED nesilného, 4000 K, 2200 lm, 23W, obudowa odev aluminiu, gładźnik mikroporyzacyjny, wykończenie w I klasie ochronności, IP 44.
	Opary LED nesilného, 4000 K, 2200 lm, 19W, obudowa odev aluminiu, gładźnik opalony, wykończenie w I klasie ochronności, IP 44.
	Opary LED nesilného 1,2W, z odalstením, do od LED signifikantný odľahlý stužn udržiadn, z odumudnením Ih, produko na psmo, o IP20 i II klasie ochotny.
	Lebná opava nesilného 1,2W, z odalstením, do od LED signifikantný odľahlý stužn udržiadn, z odumudnením Ih, produko na psmo, o IP20 i II klasie ochotny.
	Opava LED do wadlowania 2W, z odalstením, do od LED signifikantný odľahlý stužn udržiadn, z odumudnením Ih, produko na psmo, o IP41 i II klasie ochotny.
	Opava LED nesilného 2W, z odalstením, do od LED signifikantný odľahlý stužn udržiadn, z odumudnením Ih, produko na psmo, o IP41 i II klasie ochotny.
	Opary LED ssk onwryšp, nesilného 4W, certifikate nesilného, z odumudnením Ih, produktem DL, celistwie bezczu strážnyc, produko na psmo, o IP63 i II klasie ochotny. Tržysnava na psmo pcy temp. -20°

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontynuować się z projektem i
3. Przepisać przez przesyłki budowlane nie będące przepisami podrozdziału wykonawstwa w Ubiegających ochronnych.
4. Przepisać przez przesyłki oddzielenie podrozdziału wykonawstwa kosztów odporności podrozdziału wykonawstwa
5. Zestawienie przepisów p.p.p.
6. No etapów wykonawstwa należy dostosować ilość i lokalizację gniazd do osłonek, anten itp. pomieszczeń.



RZUT PARTERU BUDYNEK A

RZUT PARTERU BUDYNEK B

0.11	POL. POKOJNICZE ARCHIWUM	12,46 m ²
0.12	ARCHIWUM	62,45 m ²
0.13	POL. WC	4,37 m ²
0.14	POL. WC	9,25 m ²
0.15	POL. WC	8,45 m ²
0.16	POL. WC	6,23 m ²
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
2.01	KOMUNIKACJA	7,13 m ²
2.02	KOMUNIKACJA	11,73 m ²
2.03	ZAPLECZE KAWIARNI	25,72 m ²
2.04	KAWIARNIA	59,63 m ²

0.11	POL. POKOJNICZE ARCHIWUM	12,46 m ²
0.12	ARCHIWUM	62,45 m ²
0.13	POL. WC	4,37 m ²
0.14	POL. WC	9,25 m ²
0.15	POL. WC	8,45 m ²
0.16	POL. WC	6,23 m ²
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
2.01	KOMUNIKACJA	7,13 m ²
2.02	KOMUNIKACJA	11,73 m ²
2.03	ZAPLECZE KAWIARNI	25,72 m ²
2.04	KAWIARNIA	59,63 m ²

1. PROJEKT ZOSTAŁ WYKONYANY PRZY POMOCY LEAGUENO OPOROSŁAWIOWA AUTODOD.
2. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKIENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM,
3. PROJEKTEM BUDOWLANYM I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
4. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA POWINNY ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POż., BHP (STOSUJĄC ODPOWIEDNIE ALISTY I APROBATY),
4. UWAGA I OPISZ NARZĘDZIEM W CIEŚCI RRS. PROJEKT STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPOROSŁAWIOWA.
5. PRZED WYKONANIEM JAKOIKOLWIEK PRAC WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNO NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. W PRZYPADKU JAKOIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI BŁĄD NIEŁADNOŚCI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZŁOŻYĆ TO PROJEKTOWI.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNIE WG WSKAZAŃ I ZALECEŃ PRODUCENTA.
7. WSZYSTKIE KAWY WYKONANIE PROJEKTOWA I MATERIAŁOW PRZYKŁADOWE W PROJEKcie SŁUŻĄ USTALENIU POŻĄDANEGO STANOWIADU WYKONANIA OKREŚLONEJ WYKONANOŚCI I WYKONOW TECHNICZNYCH ZASOZOWNYCH W DOKUMENTALNY TECHNICZNEJ DLA PROJEKTOWANICY ROZWIĄZAN, ODPOWIEDZAJĄCIE SIĘ ZAMIESZCZAJĄC ROZWIĄZAN W OPARCU O PROJEKTOW (WYBÓR) INNYCH PROJEKTOW POD WARTOŚCIĄ SPECYFICZNA TYCH SAMOCH WYKONANOŚCI TECHNICZNO

SIEDZIBA FIRMY: UL. 30 MARCA 1944 40-001 OPOLE TEL. 506 405 452		PRONASAN PAWEŁ SYLWESTRAK	
FALZA INWESTYCJI		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI		DOKUMENTACJA TECHNICZNA I A ZADANIA PRZEWIENIADZICA MIASTA STRZELEC OPOLSKIE- REKONSTRUKCJA I ADAPTACJA BUDYNKOW PRZY WIELKOPOLSKIEJ DROGIE PRZEBIEG WIEJSKIA WIELOCIKOWNIKOWO	
ADRES INWESTYCJI		STRZELEC OPOLSKIE UL. WIELKOPOLSKA 10 41-400 STRZELEC OPOLSKIE, DZ. NR 19/2/8	
INWESTOR:		GMINA STRZELEC OPOLSKIE	
PROJEKTANT: br. ELEKTRYCZNA		mgr Andrzej Węgrzyn upr. nr OP.0238/PWO.06	
		POCISKO	
NAZWA RYS.		RZUT PARTERU BUDYNKU A I B ANALIZA OŚWIELENIOWA	
SKALA:		1:100	
DATA:		01.08.2019 r.	
BRANŻA:		ELEKTR.	
NR RYS.:		E-1	

SIEDZIBA FIRMY: UL. 30 MARCA 1944 40-001 OPOLE TEL. 506 405 452		PRONASAN PAWEŁ SYLWESTRAK	
FALZA INWESTYCJI		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI		DOKUMENTACJA TECHNICZNA I A ZADANIA PRZEWIENIADZICA MIASTA STRZELEC OPOLSKIE- REKONSTRUKCJA I ADAPTACJA BUDYNKOW PRZY WIELKOPOLSKIEJ DROGIE PRZEBIEG WIEJSKIA WIELOCIKOWNIKOWO	
ADRES INWESTYCJI		STRZELEC OPOLSKIE UL. WIELKOPOLSKA 10 41-400 STRZELEC OPOLSKIE, DZ. NR 19/2/8	
INWESTOR:		GMINA STRZELEC OPOLSKIE	
PROJEKTANT: PR. ELEKTRYCZNA		mgr Andrzej Węgrzyn upr. nr OP.0238/PWO.06	
		POCISKO	
NAZWA RYS.		RZUT PARTERU BUDYNKU A I B INSTALACJA OŚWIELENIJA	
SKALA:		1:100	
DATA:		01.08.2019 r.	
BRAWA:		ELEKTR. NR RYS.: E-1	