


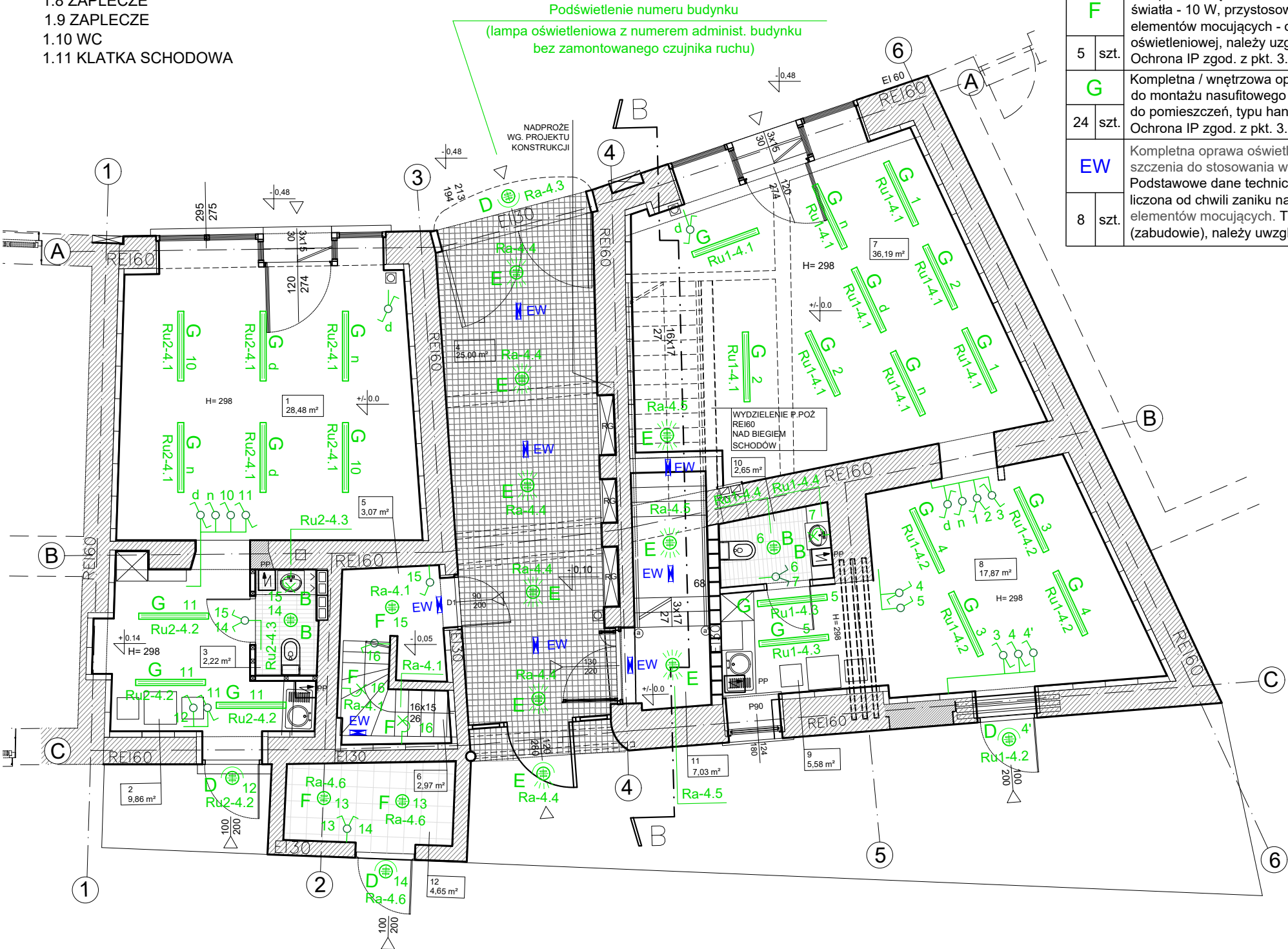
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	8	szt.
	Rozłącznik elektryczny dwubiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	4	szt.
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - przyciskowy (dzwonek) - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	0	szt.
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy (schodowy) - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	10	szt.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 1.1 LOKAL HANDLOWY
1.2 ZAPLECZE
1.3 WC
1.4 KOMUNIKACJA
1.5 PO.TECH
1.6 SCHODY DO PIWNICY
1.7 LOKAL HANDLOWY
1.8 ZAPLECZE
1.9 ZAPLECZE
1.10 WC
1.11 KLATKA SCHODOWA



A	Kompletna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w energooszczędne lub LED-owe źródło światła, przystosowana do montażu nasufitowego / bocznego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	
0	szt.	
B	Kompletna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w energooszczędne, LED-owe lub świetłówkowe źródło światła, przystosowana do montażu nasufitowego / bocznego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących - oprawa przeznaczona do pomieszczeń, typu łazienki. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech. - min. IP44.	
4	szt.	
C	Kompletna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w energooszczędne lub LED-owe źródło światła, przystosowana do montażu bocznego / meblowego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	
0	szt.	
D	Kompletna oprawa oświetlenia zewnętrznego z kloszem z tworzywa sztucznego, przystosowana do montażu naściennego / bocznego - zasilanie 230 V / 50 Hz, min. IP 65 wraz z kompletem elementów mocujących. Oprawa wyposażona w czujnik ruchu / obecności oraz urządzenie czasowe. Oprawa wyposażona w energooszczędne lub LED-owe źródło światła. Oprawa przystosowana do montażu na zewnątrz budynku - odporna na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych, temperatura pracy normalnej: od -25°C do +40°C - oprawa elewacyjna.	
4	szt.	
E	Kompletna zewnętrzna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w czujnik ruchu / obecności oraz urządzenie czasowe. Oprawa wyposażona w energooszczędne, LED-owe źródło światła - 10 W, przystosowana do montażu nasufitowego / bocznego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących - oprawa przeznaczona do pomieszczeń typu klatki schodowe. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech. - min. IP44.	
9	szt.	
F	Kompletna wewnętrzna / zewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w energooszczędne, LED-owe źródło światła - 10 W, przystosowana do montażu nasufitowego / bocznego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących - oprawa przeznaczona do pomieszczeń technicznych, typu strychy, piwnice. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech. - przy montażu wewnątrz min. IP44.	
5	szt.	
G	Kompletna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w świetłówkowe źródła światła 2x36 W, przystosowana do montażu nasufitowego - zasilanie 230 V / 50 Hz wraz z kompletem elementów mocujących - oprawa przeznaczona do pomieszczeń, typu handlowego. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	
24	szt.	
EW	Kompletna oprawa oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego z funkcją auto-test, posiadająca stosowne certyfikaty / dopuszczenia do stosowania w budownictwie i instalacjach przeciwpożarowych - świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB. Podstawowe dane techniczne: napięcie zasilania: 230 V AC; źródło światła: LED 5 W; awaryjny tryb pracy min. 1 godzina, liczona od chwili zaniku napięcia podstawowego 230 V AC; klosz przezroczysty / płaski. Oprawa wyposażona w komplet elementów mocujących. Typ oprawy oświetleniowej, należy uzgodnić z Właścicielem budynku - Inwestorem. Przy montażu (zabudowie), należy uwzględnić pkt. 3.5.6 opisu tech. (przy montażu wewnątrz min. IP44, przy zewnętrznym IP65).	
8	szt.	

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW,
ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
UL. KOLEJOWA 2
43-190 MIKOŁÓW

OPRACOWANIE:
plaan PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT
42-500 BĘDZIN ; UL.KOPERNIKA 7
pracownia@plaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
inż. Bogdan Kwiecień uprawnienia budowlane bez ograniczeń	582/01	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Barbara Kwiecień uprawnienia budowlane bez ograniczeń	SLK/1670/PWOE/07	

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY SPOSUBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI PODDASZA PRZY UL. OKRZEI 2 W MIKOŁOWIE		SKALA 1:90
KAT. OBIEKTU: POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240802_1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0029.AR_10		DATA: 06.2021
NR DZIAŁKI: 1575/41		

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna 230/400 V AC. Wewnętrzne oświetlenie elektryczne. RZUT PARTERU	NR RYSUNKU: E-2
NR STRONY:	