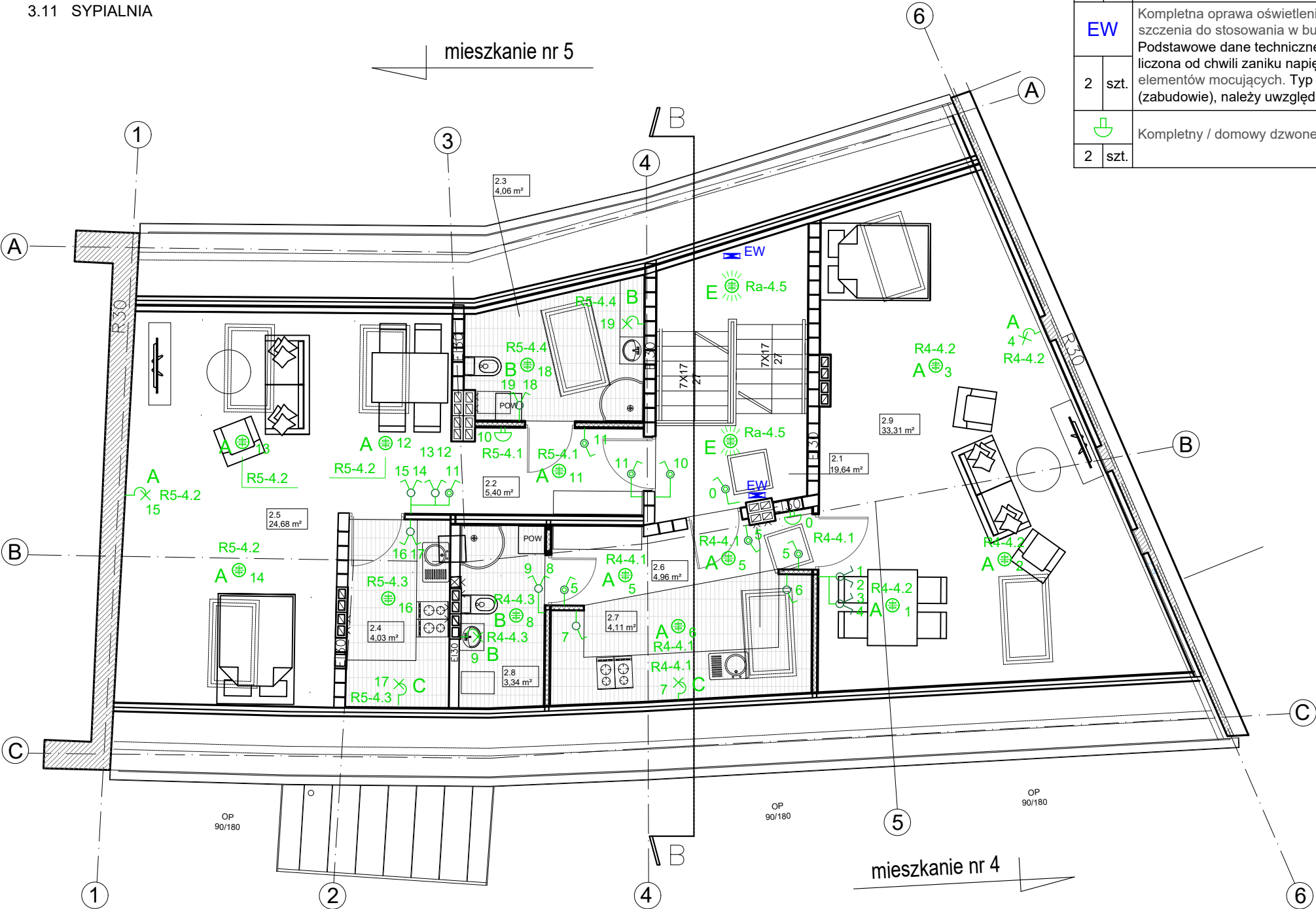



	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	2	szt.
	Rozłącznik elektryczny dwubiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	7	szt.
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - przyciskowy (dzwonkowy) - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	8	szt.
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy (schodowy) - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	0	szt.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 31 HOLL
- 3.2 KUCHNIA/JADANIA
- 3.3 POK.DZIENNY
- 3.4 ŁAZIENKA
- 3.5 SYPIALNIA
- 3.6 KUCHNIA/JADALNIA
- 3.7 SYPIALNIA
- 3.8 POK.DZIENNY
- 3.9 ŁAZIENKA
- 3.10 GARDEROBA
- 3.11 SYPIALNIA



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.		
13	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.		
2	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.		
0	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.		
2	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.		
0	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).		
2	szt.		
	Kompletny / domowy dzwonek elektryczny. Podstawowe dane techniczne: napięcie zasilania: 230 V AC.		
2	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 SPOSOBU 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	DATA:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
OBREB EWIDENCYJNY: 0029.AR_10	06.2021	
NR DZIAŁKI: 1575/41		

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja elektryczna 230/400 V AC. Wewnętrzne oświetlenie elektryczne. RZUT PODDASZA	NR RYSUNKU: E-4
NR STRONY:	