


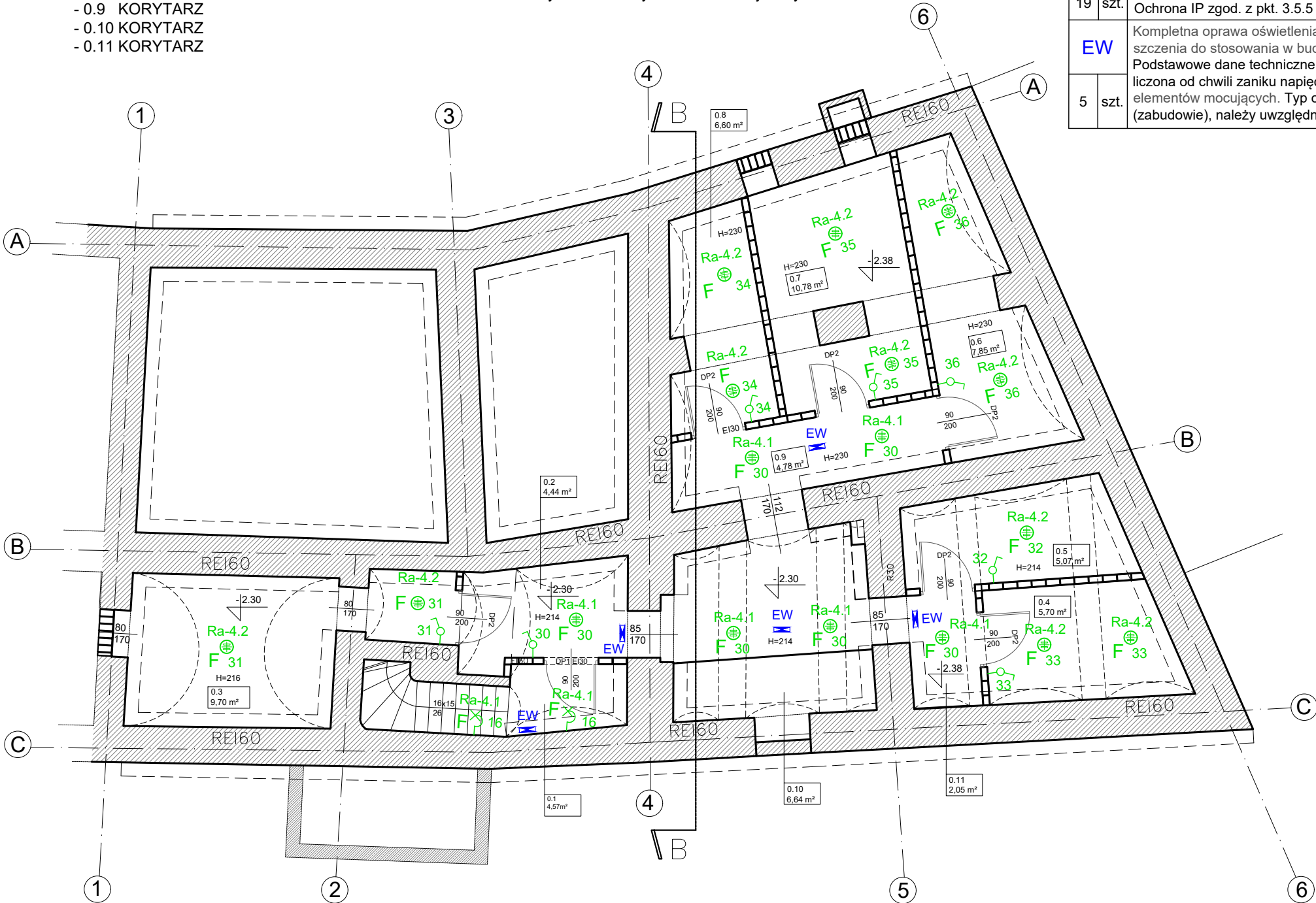
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	7	szt.
	Rozłącznik elektryczny dwubiegunowy - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5 opisu tech.	0	szt.
	Rozłącznik elektryczny jednobiegunowy - przyciskowy (dzwinkowy) - In=10 A. Ochrona IP zgod. z pkt. 3.5.5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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 0.1 KORYTARZ
- 0.2 KORYTARZ
- 0.3 POM.UŻYTKOWE
- 0.4 POM.UŻYTKOWE
- 0.5 POM.UŻYTKOWE
- 0.6 POM.UŻYTKOWE
- 0.7 POM.UŻYTKOWE
- 0.8 POM.TECHNICZNE
- 0.9 KORYTARZ
- 0.10 KORYTARZ
- 0.11 KORYTARZ

**Uwaga:** Instalację elektryczną w pomieszczeniach piwnicy, należy wykonać jako natynkową, prowadzoną w elektroinstalacyjnych rurach ochronnych mocowanych do konstrukcji budynku / ścian.

<b>A</b>	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>B</b>	Kompletna / wewnętrzna oprawa oświetleniowa, wyposażona w energooszczędne, LED-owe lub świetłowodowe 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.
0 szt.	
<b>C</b>	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.	
<b>D</b>	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.	
<b>E</b>	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.
0 szt.	
<b>F</b>	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.
19 szt.	
<b>EW</b>	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).
5 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**

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

STADIUM:  
PROJEKT  
WYKONAWCZY

KAT. OBIEKTU:	POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII	DATA:
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	240802_1	06.2021
OBREB EWIDENCYJNY:	0029.AR_10	
NR DZIAŁKI:	1575/41	

TYTUŁ RYSUNKU:  
**Instalacja elektryczna 230/400 V AC.  
Wewnętrzne oświetlenie elektryczne.  
RZUT PIWNICY**

NR RYSUNKU:  
**E-1**

NR STRONY: