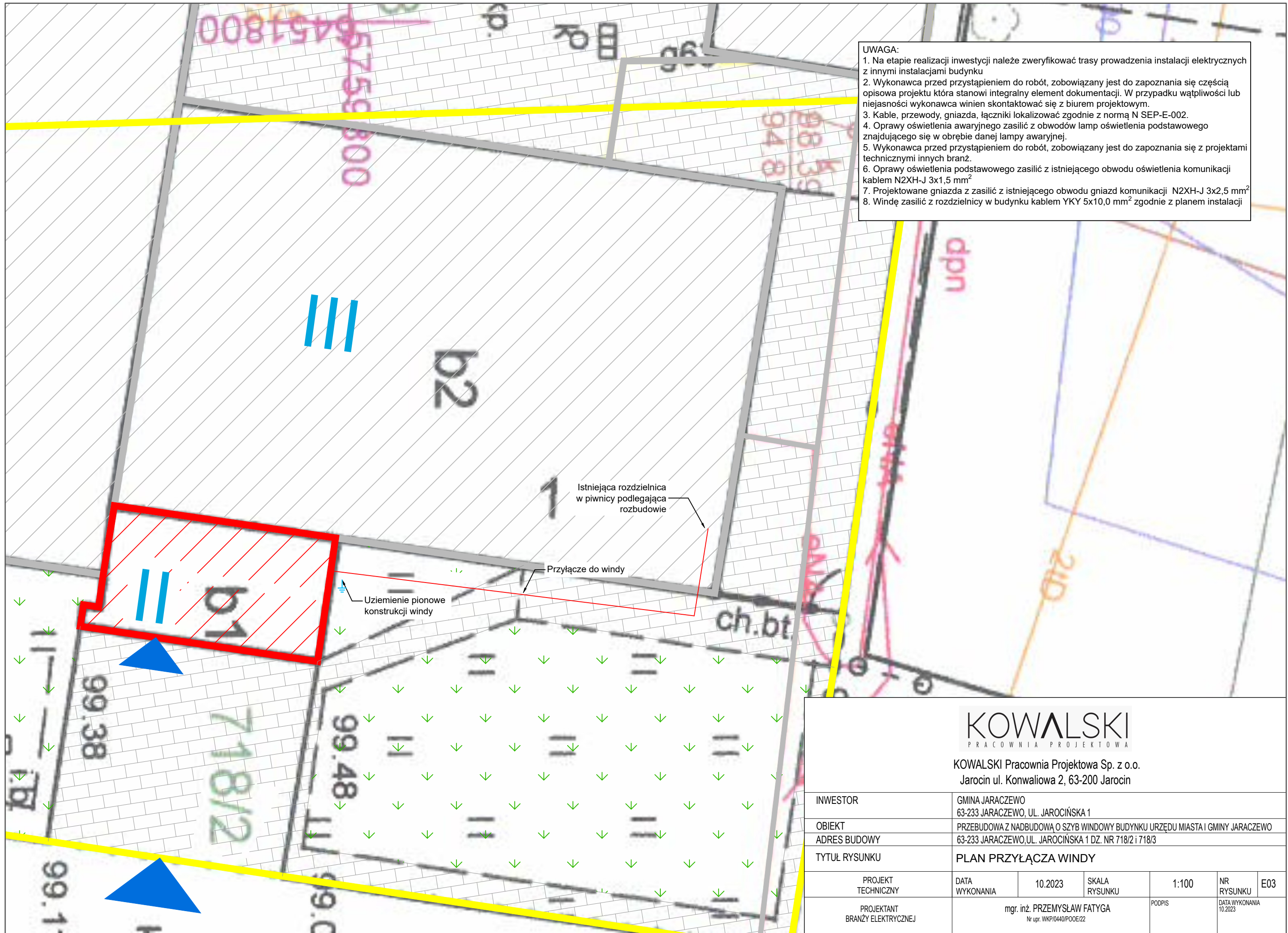


1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
3. Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
4. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z obwodów lamp oświetlenia podstawowego znajdującego się w obrębie danej lampy awaryjnej.
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
6. Oprawy oświetlenia podstawowego zasilić z istniejącego obwodu oświetlenia komunikacji kablem N2XH-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>
7. Projektowane gniazda z zasilić z istniejącego obwodu gniazd komunikacji N2XH-J 3x2,5 mm<sup>2</sup>
8. Winde zasilić z rozdzielnic w budynku kablem YKY 5x10,0 mm<sup>2</sup> zgodnie z planem instalacji

1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
3. Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
4. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z obwodów lamp oświetlenia podstawowego znajdującego się w obrębie danej lampy awaryjnej.
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
6. Oprawy oświetlenia podstawowego zasilić z istniejącego obwodu oświetlenia komunikacji kablem N2XH-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>
7. Projektowane gniazda z zasilić z istniejącego obwodu gniazd komunikacji N2XH-J 3x2,5 mm<sup>2</sup>
8. Windę zasilić z rozdzielnic w budynku kablem YKY 5x10,0 mm<sup>2</sup> zgodnie z planem instalacji



KOWALSKI  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1					
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ O SZYB WINDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY JARACZEWO					
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. JAROCIŃSKA 1 DZ. NR 718/2 i 718/3					
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN PRZYŁĄCZA WINDY					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	10.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E03
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr. inż. PRZEMYSŁAW FATYGA Nr upr. WKP/0440/P00E/22			PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2023	