

<p style="text-align: center;">ERRATA do Projekt rozbiórki obiektów zlokalizowanych w Lublinie przy ulicy Leszczyńskiego 20 na działce o numerze geodezyjnym 25/1 i 26/1.</p>			
Inwestor:		Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	
Jednostka projektowa:		An Archi Group sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice Budimex S.A. ul. Siedmiogrodzka 9 01-204 Warszawa	
Lp.	Strona/akapit/poz.	Jest:	Otrzymuje brzmienie:
1.	Str. 4/57 Część opisowa pkt.1. – Przedmiot i zakres opracowania. Wiersz 3-5	Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany rozbiórki wszystkich obiektów budowlanych znajdujących się na działce o oznaczeniu geodezyjnym 25/1 ark. 2 obr. 41 wchodzących w kolizję z nowoprojektowanym obiektem Urzędu Miasta Lublin	Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany rozbiórki wszystkich obiektów budowlanych znajdujących się na działce o oznaczeniu geodezyjnym 25/1 ark. 2 obr. 41. zgodnie z dokumentacją
2.	Str. 5/57 Część opisowa pkt.2. – Podstawa opracowania. Wiersz 5-15	Obowiązujące normy i normatywy budowlane: - PN-EN 1990 - Eurokod 0: Podstawy projektowania konstrukcji - PN-EN 1991 - Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - PN-EN 1991-1-1 - Część 1-1 Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach. - PN-EN 1991-1-2 - Część 1-2 Oddziaływania ogólne. Oddziaływanie na konstrukcję w warunkach pożaru - PN-EN 1991-1-3 - Część 1-3 Oddziaływania ogólne. Obciążenia śniegiem - PN-EN 1991-1-4 - Część 1-4 Oddziaływania ogólne. Obciążenie wiatru - PN-EN 1991-1-5 - Część 1-5 Oddziaływania ogólne. Oddziaływania termiczne - PN-EN 1991-1-7 - Część 1-7 Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wyjątkowe	Obowiązujące przepisy prawa.
3.	Str. 10/57 Część opisowa Pkt 4. UZBROJENIE TERENU, NA KTÓRYM PLANOWANE JEST PRZEPROWADZENIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH, ppkt 4.1. – Sieć ciepłociągu		<u>Dodaje się zapis:</u> Prace demontażowe związane z wydobywaniem elementów nieczynnej sieci i przyłącza ciepłowniczego wykonać zgodnie z informacją od gestora sieci (pismo LPEC znak TO-4126-10/24 z dnia 22.01.2024r.)

mgr inż. arch. Michał Kuś
specjalność architektoniczna
uprawnienia projektowe b.o.
nr: 32/SI OKK/2014/II

4.	Str. 10/57 Część opisowa Pkt 4. UZBROJENIE TERENU, NA KTÓRYM PLANOWANE JEST PRZEPROWADZENIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH, ppkt 4.3. – Sieć gazowa		<u>Dodaje się zapis:</u> Zgodnie z informacją PSG przyłącze gazowe jest infrastrukturą zlikwidowaną bez wydobycia. Prace demontażowe związane z likwidacją i wydobyciem elementów nieczynnego przyłącza gazowego wykonać zgodnie z informacją od gestora sieci (pismo PSG znak PSGLU.0074.550.459.02.23 z dnia 28.12.2023r.)
5.	Str. 11/57 Część opisowa Pkt 4. UZBROJENIE TERENU, NA KTÓRYM PLANOWANE JEST PRZEPROWADZENIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH, ppkt.4.4. – Sieć wodociągowa Wiersz 5-8	4.4. Sieć wodociągowa Odciecie sieci wodociągowej zostanie wykonana wg odrębnego opracowania. Wodociąg należy odciąć na istniejących zaworach, w celu usunięcia sieci z przedsiębiorstwa.	4.4. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna zgodnie z projektem. Likwidację istniejących przyłączy: wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej obsługujących budynki przewidziane do wyburzenia oraz instalacji doziemnych znajdujących się na działkach należy wykonać z wydobyciem ich na warunkach i w uzgodnieniu z gestorem, zgodnie z informacją gestora sieci (pismo MPWiK w Lublinie znak: RT/4004/1123/2023 z dnia 28.12.2023 r.).
6.	Str. 11/57 Część opisowa pkt.4.5. – Sieć teletechniczna Wiersz 10-13	Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy poinformować właścicieli okablowania w celu wycofania infrastruktury. Odlączenie obiektu od sieci powinno być potwierdzone przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych, a razie konieczności należy sieć przebudować zgodnie z wymogami jej właściciela.	Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy poinformować właścicieli okablowania w celu wycofania infrastruktury, sprawdzić i potwierdzić odlączenie obiektu od sieci, wycofanie infrastruktury światłowodowej - kabel 24J z istniejącej szafy serwerowej IT budynku do studni kablowej SKR-1, a w razie konieczności należy sieć przebudować zgodnie z wymogami jej właściciela.

Errata nie jest tożsama z opracowaniem projektu zamiennego, a zawiera uzupełnienia w oparciu o otrzymane później informacje gestorów uzbrojenia.

mgr inż. arch. Michał Kuś
specjalność architektoniczna
uprawnienia projektowe b.o.
nr: 22/1510KK/2014/III