

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY “MAWIKON”

S.C. K. MAJTCAK, W. WIECHNO

99-300 KUTNO, ul. Zamenhofa 14/1, tel.:604 416 983; 504 219 414

e-mail: krzysiekmaja@wp.pl, witw2006@wp.pl

NIP: 775 261 84 56; REGON: 100832074; Rach. Bank.: PL90 1140 2017 0000 4602 1121 6399

Kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych w zakresie projektowania i nadzoru:

- konstrukcji betonowych
 - konstrukcji żelbetowych
 - konstrukcji stalowych
 - konstrukcji drewnianych
 - dróg i mostów.
- Doradztwo techniczne

OPINIE UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Tytuł opracowania:

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP
W KUTNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W RAMACH ZADANIA:
„MODERNIZACJA KP PSP W KUTNIE”
PRZY UL. 1 MAJA 7 DZ. NR EW. 518, 530/1, 530/2**

Kategoria obiektu:

Budynek KP PSP kat. XVII

Lokalizacja inwestycji:

**Kutno ul. 1 Maja 7 dz. nr ew. 518, 530/1, 530/2
Obręb: Śródmieście
Jednostka ewidencyjna: Miasto Kutno**

Inwestor:

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży
Pożarnej w Kutnie
99-300 Kutno ul. 1 Maja 7**

Przedmiotowy projekt podlega ochronie przewidzianej w ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie dopuszcza wprowadzania w nim jakichkolwiek zmian bez zgody autora.

Oświadczam się że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

	Nazwisko i imię	Podpis
Projektował architekturę:	mgr inż. arch. Mirosław Konrad Grela nr upr. MA/084/17	
Projektował konstrukcję:	mgr inż. Krzysztof Majtczak nr upr. LOD/0844/POOK/07	
Projektował konstrukcję:	mgr inż. Witold Wiechno upr. LOD/0160/POOK/04	

Sierpień 2024 r.

MAWIKON

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Oświadczenie sieci
2. Charakterystyka energetyczna budynku
3. Informacja BIOZ
4. Oświadczenie + izby i Uprawnienia

OŚWIADCZENIE

„W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że jest możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego – istniejący budynek podłączony do sieci ciepłowniczej (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę dotyczącym inwestycji pn. **„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA KP PSP W KUTNIE” PRZY UL. 1 MAJA 7 DZ. NR EW. 518, 530/1, 530/2”** do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

1. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych

Lp.	Rodzaj przegrody	U_{obl} [W/m ² K]	U_{WT} [W/m ² K]
1	Podłoga na gruncie	0,25	0,30
2	Ściana zewnętrzna	0,18	0,20
3	Dach	0,14	0,15

Współczynnik przenikania ciepła U dla pozostałych elementów budynku:

- okna - $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

- drzwi zewnętrzne - $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Współczynnik przenikania energii dla okien i drzwi został spełniony. Zaprojektowany budynek dzięki dobraniu przegród budowlanych o wartości współczynników przenikania ciepła poniżej wymaganych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.02.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 można zaliczyć do energooszczędnych.

2. Sprawność instalacji grzewczej

- nośnik energii końcowej – zasilanie z ciepłociągu miejskiego,
- współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej w_i na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii $w_i = 1,1$

Instalacja c.o.

- sprawność regulacji i wykorzystywania ciepła $\eta_{He} = 0,90$ (ogrzewanie wodne, grzejnikowe z regulacją miejscową)
- sprawność przesyłu ciepła $\eta_{Hd} = 0,90$
- węzeł cieplny o mocy 35 kW
- sprawność układu akumulacji ciepła – brak zbiornika buforowego
- zapotrzebowanie na moc cieplną budynku $Q = 8\,403 \text{ W}$
- zapotrzebowanie na moc cieplną dla wentylacji $Q = 1\,596 \text{ W}$
- jednostkowe zapotrzebowanie na moc cieplną budynku $Q = 67,7 \text{ W/m}^2$
- jednostkowe zapotrzebowanie na moc cieplną budynku $Q = 24,4 \text{ W/m}^3$

Instalacja c.w.u.

- sprawność wytwarzania ciepła $\eta_{wg} = 0,95$ – podgrzewacz c.w.u. zasilany z węzła ciepłego
- sprawność przesyłu c.w.u. $\eta_{wd} = 0,90$ – centralne przygotowanie c.w.u.
 - w układzie z obiegiem cyrkulacyjnym
- temperatura c.w.u. na wypływie $+55^{\circ}\text{C}$
- obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło dla c.w.u. – 14500 kwh/rok

3. Izolacja cieplna przewodów

Obiekt został zaprojektowany zgodnie z wymogami izolacyjności cieplnej i innych wymagań związanych z oszczędnością energii według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.02.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U.75 poz. 690. Wszystkie przewody rozdzielcze instalacji c.o. i ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z przepisami techniczno budowlanymi stosując grubość izolacji.

Lp.	Rodzaj przewodu	Minimalna grubość izolacji cieplnej ($0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	Równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna powyżej 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	$\frac{1}{2}$ wymagań poz. 1-4
6	Przewody instalacja c.o. wg poz. 1-4 przechodzące przez elementy budowlane między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników.	$\frac{1}{2}$ wymagań poz. 1-4
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze	6 mm

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysoko-efektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

- a) Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową: 38 750 kWh/rok

- b) Dostępne nośniki energii:
- energia elektryczna
 - gaz płynny
 - olej opałowy
 - ciepło sieciowe z elektrociepłowni
 - węgiel kamienny/brunatny
 - biomasa
- c) Warunki przyłączenia do sieci zewnętrznych:
- możliwość przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
 - możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej – istniejące przyłączenie,
 - brak możliwości przyłączenia do sieci gazowej
- d) Wybór systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:
- do przeprowadzenia analizy porównawczej wybrano systemy konwencjonalny i alternatywny
- e) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię: do dyspozycji Inwestora
- f) Wynik analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię
1. System zaopatrzenia w energię
Wybrano system konwencjonalny zaopatrzenia w energię ze względu na zbyt wysokie koszty inwestycyjne oraz niekorzystne uwarunkowania lokalizacyjne dla systemu alternatywnego (np. kogeneracja, elektrownia wiatrowa). Dodatkowo przewidywane roczne zapotrzebowanie na energię użytkową jest na tyle niewielkie, że planowany efekt energetyczno-ekologiczny w odniesieniu do efektywności ekonomicznej jest nie wystarczający.
 2. System zaopatrzenia w ciepło
Wybrano system zaopatrzenia w ciepło poprzez przyłącze ciepłownicze. Zostało to wybrane ze względu na istniejące już przyłącze ciepłownicze.

INFORMACJA BIOZ

**TEMAT: Przebudowa i remont budynku KP PSP w Kutnie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania:
„MODERNIZACJA KP PSP W KUTNIE” przy ul. 1 Maja 7
dz. nr ew. 518, 530/1, 530/2**

**OBIEKT: Budynek KP PSP w Kutnie
99-300 Kutno ul. 1 Maja 7 dz. nr ew. 518, 530/1, 530/2**

**INWESTOR: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie
99-300 Kutno ul. 1 Maja 7**

**WYKONAŁ: mgr inż. Krzysztof Majtczak
99-300 Kutno ul. F. Górskiego 9**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przebudowa i remont budynku KP PSP w Kutnie.

1. Roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku oraz na placu
2. Demontaż wrót garażowych oraz okien i drzwi (wykucie wraz z poszerzeniami)
3. Wykonanie wzmocnienia ścian na wysokości fundamentów wewnątrz i na zewnątrz budynku.
4. Wykonanie warstw posadzkowych w garażu
5. Wykonanie montażu wrót okien w budynku
6. Wykonanie remontu pomieszczeń garażowych
7. Wykonanie wydzielenia szatni dla zmian służbowych
8. Wykonanie obniżenia placu od frontu oraz od podwórza
9. Wykonanie robót elektrycznych i sanitarnych w części remontowanej – garaż oraz pomieszczenia pomocnicze
10. Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz wykonanie nowych wejść do budynku (schody z kostki betonowe).
11. Wykonanie prac zewnętrznych wraz z uporządkowaniem terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- 2.1. Istniejący budynek KP PSP w Kutnie.
- 2.2. Budynki przyległe – usługowe i mieszkalne
- 2.3. Instalacje zewnętrzne (wodna, kanalizacyjna, elektryczna)
- 2.4. Utwardzenia terenu (miejsca parkingowe i dojazdy)

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.1 Ruch pieszy

W pobliżu planowanego placu budowy występować będzie nieznaczny codzienny, w miarę regularny ruch pieszy. W związku z powyższym plac budowy musi być rozplanowany w sposób, który eliminować będzie ryzyko konfliktu z potencjalnymi ciągami pieszymi. W miejscach przecinania się dróg zaopatrzenia placu budowy z ciągami pieszymi należy stosownie miejsca te oznakować i prowadzić monitoring ruchu. W przypadku dostaw elementów wielkogabarytowych należy zapewnić nadzór w trakcie przejazdu dostawy przez ciągi piesze. Należy również zapewnić w pełni izolowanie terenu budowy od osób postronnych, poprzez stosowne ogrodzenie terenu budowy i ogrodzenie składu materiałów. Wszelkie urządzenia i sprzęt pozostający na terenie budowy nie powinien rodzić żadnych zagrożeń poza placem budowy. Plac budowy powinien być również właściwie oznakowany.

3.2. Ruch kołowy

Analogicznie w pobliżu placu budowy występować będzie codzienny, w miarę regularny ruch kołowy, który należy uwzględnić. W związku z powyższym plac budowy musi być rozplanowany w sposób, który eliminować będzie ryzyko konfliktu z potencjalnymi ciągami jezdnyymi, a także nie zakłóci dostępu służb ratunkowych czy oczyszczania. W miejscach przecinania się dróg zaopatrzenia placu budowy z ciągami jezdnyymi należy stosownie miejsca te oznakować i prowadzić monitoring ruchu. W przypadku dostaw elementów wielkogabarytowych należy zapewnić nadzór w trakcie przejazdu dostawy przez ciągi jezdne. Należy również wziąć pod uwagę natężenia ruchu i jego specyfikę, w tym także specyfikę obsługi placu budowy.

3.3. Infrastruktura

Dla zabezpieczenia istniejącej infrastruktury nie przeznaczonej do rozbiórki należy rozpocząć przygotowanie placu budowy od szczegółowej analizy uzbrojenia i własnej (Wykonawcy) inwentaryzacji obszaru. We wszelkich miejscach budzących wątpliwość należy dokonać odkrywek sprawdzających bez użycia sprzętu ciężkiego (ręcznie). W razie

dalszych wątpliwości Wykonawca winien zwrócić się przed podjęciem stosownych działań do gestorów sieci (na piśmie) o ewentualne potwierdzenie stanu użytkowania elementów infrastruktury. Prace prowadzone w pobliżu istniejącej i zachowywanej infrastruktury należy prowadzić z wyjątkową ostrożnością. Sprzęt ciężki nie powinien być używany przy pracach odkrywkowych, w których warstwa pokrywająca ciąg infrastruktury ma mniej niż 50,0 cm grubości. Wykonawca może się zdecydować na odstępianie od tej zasady w przypadku dobrze udokumentowanego przebiegu sieci i przy założeniu, że prace prowadzone będą z wyjątkową ostrożnością. Wykonawca odpowiadać będzie - także materialnie - za spowodowane uszkodzenia infrastruktury oraz wystąpienie warunków niebezpiecznych dla zdrowia lub życia ludzi. Należy wziąć pod uwagę, że może też występować infrastruktura nie zaewidencjonowana - tu wystarczające jest poprzedzenie działań Wykonawcy stosownymi krokami minimalizującymi ryzyko natknięcia się na podziemną, nie rozpoznaną sieć.

Ogrodzenie terenu budowy powinno być zrobione w sposób trwale oddzielający na czas budowy jej teren od obszarów zewnętrznych, stanowiące barierę trudną do sforsowania i stabilną, a także obejmować wszystkie obszary wykorzystywane z punktu widzenia organizacji placu budowy. Ogrodzenie powinno uwzględniać wejścia i wjazdy na teren budowy, w miejscach zapewniających właściwe funkcjonowanie placu budowy i udostępniające w prawidłowy sposób wejście dla personelu i pracowników realizujących inwestycję. W okresie prowadzenia prac wewnątrz budynku należy odpowiednia zabezpieczyć i oznakować miejsca gdzie wstęp mogą mieć tylko i wyłącznie osoby uprawnione.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

4.1. Zagrożenie pożarowe

4.1.1. Skala zagrożenia: brak.

4.2. Zagrożenie zasypaniem

4.2.1. Skala zagrożenia: brak.

4.2.3. Czas występowania zagrożenia: roboty związane z pogłębieniem pomieszczenia garażowego oraz wykonaniem pogłębienia placu.

4.3. Zagrożenie upadkiem z wysokości

4.3.1. Skala zagrożenia: średnie .

4.3.2. Miejsce występowania zagrożenia: roboty wykończeniowe (malowanie tynkowanie wykonywanie uzupełnienia tynków, montaż i demontaż bram garażowych).

4.3.3. Czas występowania zagrożenia: cały czas w trakcie wykończeniowych na drabinach

4.4. Zagrożenie porażenia prądem

4.4.1. Skala zagrożenia: brak.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenia wstępne
- szkolenia okresowe

Szkolenia wstępne ogólne (instruktaż ogólny) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielenia pierwszej pomocy.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, stanowiskowego oraz zapoznania się z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenie okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych powinno być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych.
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielenia pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy, kierownik robót oraz mistrz budowlany stosownie do zakresu obowiązku.

Ze względu na to, że występują przy wykonywaniu tych prac roboty niebezpieczne należy przed rozpoczęciem przeprowadzić pracownikom szkolenie w tym zakresie. Szkolenie przeprowadzić na budowie informując szczegółowo pracowników o:

- zakresie robót montażowych, budowie poszczególnych elementów i ich masie, przyjętym sposobie prowadzenia montażu a w szczególności o podawaniu elementów do montażu, zachowaniu się pracowników podczas opuszczania elementów, występujących zagrożeniach i sposobie zachowania podczas ich występowania,
- zabezpieczeniu miejsca pracy i strefy ochronnej podczas prowadzenia prac montażowych,
- sposobie komunikowania się pracowników pomiędzy sobą z uwzględnieniem przypadków gdy wystąpi zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia,
- sposobie zabezpieczenia pracowników prowadzących prace na wysokości,
- zagrożeniach bezpieczeństwa i zdrowia występujących w związku z wykonywaną pracą
- udzielaniu pierwszej pomocy w przypadku wystąpienia zagrożenia życia lub zdrowia pracowników i osób postronnych.

Potwierdzenie przeprowadzenia szkolenia powinno być odnotowane w dzienniku budowy oraz potwierdzone podpisem przeszkolonego pracownika.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Bezpośredni nadzór na bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują kierownik budowy, kierownik robót lub mistrz budowlany.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,

- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi
- dbać o bezpieczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Środki techniczne:

Rusztowania stałe do prowadzenia prac montażowych, szelki bezpieczeństwa dla pracowników prowadzących prace na rusztowaniu, kaski ochronne dla wszystkich pracowników, wygrodzona i oznakowana strefa wewnątrz budynku gdzie nie mogą przebywać osoby postronne.

Środki organizacyjne:

instrukcja bezpiecznej pracy przy montażu i wnoszeniu elementów do strefy montażu, informacja udzielona pracownikom o sposobie wzywania pomocy w razie wypadku, nadzór prac przez kierownika budowy.

W instrukcjach i szkoleniach uwzględnić przepisy bhp podczas wykonywania robót budowlanych zamieszczone w:

1. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ.U.Nr47, poz.401).
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (DZ.U.Nr169, póź. 1650 z 2003r, z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.LI.Nr40, poz.470 z 2000r, z późniejszymi zmianami).
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.05.2003r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy

pracowników zatrudnionych na stanowiskach pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa (Dz.U.Nr107, póź. 1004 z 2003r, z późniejszymi zmianami).

5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U.Nr89, poz.828 z 2003r, z późniejszymi zmianami).
6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.nr50, poz.912 z 1999r, z późniejszymi zmianami).

Opracował:

Sierpień 2024r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust 3d pkt 3 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany pn: **PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KP PSP W KUTNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA KP PSP W KUTNIE” PRZY UL. 1 MAJA 7 DZ. NR EW. 518, 530/1, 530/2** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.