



SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU IV

ZAŁĄCZNIK 1	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	
ZAŁĄCZNIK 2	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	
ZAŁĄCZNIK 3	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, uprawnienia bud. nr SLK/7803/18 mgr inż. Aleksander Skrzypek	
ZAŁĄCZNIK 4	Kopia zaświadczenia o przynależności do SOIIB mgr inż. Aleksander Skrzypek	
ZAŁĄCZNIK 5	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, uprawnienia bud. nr SLK/0077/PWOS/03 mgr inż. Tomasz Dobrowolski	
ZAŁĄCZNIK 4	Kopia zaświadczenia o przynależności do SOIIB mgr inż. Aleksander Skrzypek	
ZAŁĄCZNIK 5	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	



I. UPRAWNIENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY



ZAŁĄCZNIK NR 1

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Katowice 17.10.2022 r.

Aleksander Skrzypek
40-868 Katowice,
ul Piastów 22/222

SLK/7803/PWBS/18
(nr uprawnień)
SLK/IS/0502/18
(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2019 . Poz. 1186 z późniejszymi zmianami)

o ś w i a d c z a m, że projekt techniczny:

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM
WIELORODZINNYM W MYSŁOWICACH UL. JANA MATEJKI 2A

dla

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach

Ul. Partyzantów 21

41-400 Mysłowice

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)



ZAŁĄCZNIK NR 2

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Katowice 17.10.2022 r.

Tomasz Dobrowolski
41-200 Sosnowiec,
ul Hanki Ordonówny 10/6

SLK/0077/PWOS/03
(nr uprawnień)
SLK/IS/1499/03
(nr członkowski izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E P R O J E K T A N T A S P R A W D Z A J Ą C E G O

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2019 . Poz. 1186 z późniejszymi zmianami)

o ś w i a d c z a m , że projekt techniczny:

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM
WIELORODZINNYM W MYSŁOWICACH UL. JANA MATEJKI 2A

dla

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach
Ul. Partyzantów 21
41-400 Mysłowice

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)



ZAŁĄCZNIK NR 3



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/7803/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Aleksander Skrzypek
mgr inż. energetyki
ur. dnia 20 stycznia 1974 w Czeladzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7803/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi Kwalifikacyjnej Izby Słuchania się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Skrzypek
Piastów 22/222
40-868 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. mgr inż. Jan Spychała
3. inż. Zbigniew Herisz



ZAŁĄCZNIK NR 4



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-1N6-WM9-142 *

Pan Aleksander Skrzypek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0502/18

adres zamieszkania ul. Piastów 22/222, 40-868 Katowice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZAŁĄCZNIK NR 5



SLK/OKK/7131.7132/0077/03

Katowice, dnia 11 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Tomaszowi Dobrowolski
Mgr inż. inżynierii sanitarnej
ur. dnia 10 października 1971 r. w Sosnowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0077/PWOS/03

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/03 z dnia 11 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Dobrowolski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz



PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

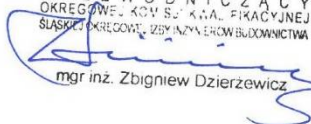


zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Tomasz Dobrowolski** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń**

wylaczenia:

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOWSUKALFIKACYJNEJ
SLASKIEGO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz

Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Dobrowolski
Kościelna 38/8
41-200 Sosnowiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





ZAŁĄCZNIK NR 6



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-5DL-NFE-ID9 *

Pan Tomasz Dobrowolski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1499/03
adres zamieszkania ul. Hanki Ordonówny 10/6, 41-200 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





ZAŁĄCZNIK NR 7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r)

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W
ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
Kategoria obiektu budowlanego: XIII — pozostałe budynki mieszkalne		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		INWESTOR
Adres: ul. Matejki 2A, Mysłowice		Miejskim Zarządem Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach Ul. Partyzantów 21 41-400 Mysłowice
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO		
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	PODPIS I PIECZĄTKA
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Aleksander Skrzypek <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawnienia bud. nr SLK/7803/18</i>	



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

Informacja dotyczy przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w budynku wielorodzinnym.

Kolejność wykonywanych robót:

- a) roboty przygotowawcze i demontażowe. odcięcie dopływu gazu do budynku.
- b) montaż instalacji gazowej na klatce schodowej wraz z wykonaniem podejść do gazomierzy.
- c) montaż odcinków poziomych w obrębie piwnicy, parteru, 1 i 2 piętra.
- d) ewentualne dopięcie instalacji gazowej lokali mieszkalnych do podejścia do gazomierzy na klatce schodowej.
- e) wykonanie prób szczelności, sprawdzenie prawidłowości wykonania instalacji, odbiór instalacji przez zakład gazowniczy.
- f) roboty wykończeniowe, malowanie i porządkowanie placu budowy.

2. Wykaz istn. obiektów budowlanych.

Planowana inwestycja prowadzona będzie wewnątrz budynku w obrębie klatki schodowej. i piwnicy

W sąsiedztwie przedmiotowego budynku zlokalizowane są budynki wielorodzinne w zwartej zabudowie.

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

Zagrożeniem dla życia i bezpieczeństwa mienia mogą być prowadzone prace na czynnym rurociągu gazowym. niniejszym zabrania się prowadzenia robót na czynnym rurociągu gazowym. należy się upewnić o zamknięciu dopływu gazu do instalacji w budynku oraz dokonać przewietrzenia instalacji przed przystąpieniem do robót remontowych. Ewentualny gruz składować w kontenerach w pobliżu wejścia do budynku lub natychmiast wywozić we wskazane miejsce. ze względu na prace prowadzone wewnątrz budynku nie przewiduje się innych zagrożeń poza budynkiem.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożeniem dla życia i bezpieczeństwa mienia mogą być prowadzone prace na czynnym rurociągu gazowym. Niniejszym zabrania się prowadzenia robót na czynnym rurociągu gazowym. Należy się upewnić o zamknięciu dopływu gazu do instalacji w budynku oraz dokonać przewietrzenia instalacji przed przystąpieniem do robót remontowych. Zagrożeniem dla osób trzecich mogą być również prowadzone w trakcie robót prace związane z montażem pionu gazowego na klatce schodowej. Zaleca się prowadzenie robót w obrębie ogólnodostępnych miejsc (klatka schodowa) w godzinach od 9 do 13 (godziny zajęć lekcyjnych oraz w czasie pracy lokatorów).

Ponadto możliwe zagrożenia:

1. Roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m.
2. Roboty wykonuje się w pobliżu przewodów linii energetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV,
 - 5m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV,
 - 10m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nie przekraczającym 30kV,
 - 15m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nie przekraczającym 110kV.

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

Przed każdorazowym przystąpieniem do robót należy w sposób jasny, wyraźny i zrozumiały przedstawić pracownikowi niebezpieczne elementy robót, oraz przedstawić sposób prowadzenia robót ze szczególnym uwzględnieniem zachowania przepisów bhp. Osoba nadzorująca budowę zobowiązana jest do przekazania wiedzy w sposób zrozumiały i czytelny dla wykonujących niebezpieczne prace budowlane. do objaśnień należy posłużyć się wszelkiego rodzaju materiałami takimi jak dokumentacja projektowa, rysunki i szkice.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację. umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Teren budowy należy ogrodzić, poinformować mieszkańców budynku oraz oznaczyć na czas wykonywanych prac. Należy wywiesić tablicę informacyjną z podaniem osób funkcyjnych oraz numerami telefonicznymi pogotowia ratunkowego, pogotowia energetycznego i gazowego.

W trakcie wykonywania instalacji gazowej, za każdym razem w momencie rozpoczęcia kolejnego etapu robót, należy się upewnić co do odcięcia



dopływu gazu do strefy robót montażowych.

W przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń, ewakuacja ludzi w kierunku ulicy Matejki.

Roboty należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi normami i przepisami BHP.

W szczególności należy:

- wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na powierzchniach przejść dla pieszych, ciągach komunikacyjnych i pomostach.
- nie prowadzić robót jednocześnie na kilku poziomach w jednym pionie stanowisko nad stanowiskiem pracy.
- zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa „B”, będących w dobrym stanie technicznym.
- stosować środki transportu pionowego, podnośniki, wciągarki itp. posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa, dla wymaganych dopuszczenie przez UDT, zgodnie z przeznaczeniem i DTR.
- przy pracy ze zgrzewarkami, spawarkami i agregatami prądotwórczymi należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcji obsługi urządzeń. Urządzenia te mogą obsługiwać tylko osoby przeszkolone i posiadające stosowne uprawnienia do ich obsługi.
- Instalacje gazowe mogą wykonywać tylko osoby ze stosownymi uprawnieniami do montażu instalacji gazowych.
- do wykonywania robót dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie, przeszkolenie w zakresie przepisów BHP oraz na stanowisku pracy.
- Przez cały okres zamierzenia budowlanego przed każdym niebezpiecznym etapem budowy (wszelkie prace na wysokości) kierownik budowy ma obowiązek przypominać pracownikom o niebezpieczeństwach wynikających z robót. Kierownik budowy nie może dopuścić do pracy na budowie pracownika, który nie posiada wymaganych kwalifikacji, oraz umiejętności wykonywania potrzebnych robót budowlanych. Każdy pracownik powinien być przeszkolony okresowo (nie mniej niż co pół roku).

Rodzaje prac, przed rozpoczęciem których należy przeprowadzić szkolenie:

- obsługa urządzeń transportu bliskiego.
- prace wymagające asekuracji.
- prace transportowe (transport ciężkich elementów).
- prace transportowe w transporcie zbiorowym.
- prace psychofizyczne (m. in.: prace przy obsłudze podnośników i platform hydraulicznych, prace przy obsłudze żurawi wieżowych i samojezdnych, prace Operatorów samojezdnych ciężkich maszyn budowlanych, prace kierowców pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 16 ton i dłg. powyżej 12m).
- w razie potrzeby przeprowadzić konsultacje z osobą uprawnioną co do sposobu wykonania wszelkich niebezpiecznych robót budowlanych.
- każdorazowo rozpoczęcie robót na rusztowaniach lub innych zabezpieczeniach wymaga sprawdzenia stanu technicznego rusztowań i zabezpieczeń.

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych:

- a) oznakowanie i ogrodzenie placu budowy,
- b) wykonanie i oznakowanie wszystkich dróg, dojazdów, przejść, przejazdów umożliwiających w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd do obiektu jednostkom ratunkowym, a także szybką ewakuację. Dróg nie wolno zastawiać ani wykorzystywać na składowiska - muszą być w każdej chwili dostępne.
- c) wyposażenie w podręczne gaśnice, które winny znajdować się w dobrze oznakowanych i dostępnych miejscach na budowie,
- d) posiadanie przez robotników podstawowego sprzętu bhp, jak: kaski, ubiór ochronny, rękawice itp., a także stosownych zabezpieczeń w przypadku robót na wysokościach. Zastosowane środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z wymaganiami norm i posiadać certyfikaty i oceny zgodności z normami.
- e) posiadanie przez kierownika budowy podstawowego sprzętu reanimacyjnego ratującego życie,
- f) zakaz wykonywania prac zewnętrznych w trudnych warunkach atmosferycznych (silny wiatr, opady)