

Projektant główny:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



**TOM II
PT**

KARTA TYTUŁOWA

nazwa inwestycji/przedmiot opracowania

ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA

w miejscowości Mława, ul. J. K. Ordona 14, 06-500 Mława, nr działki ewid.: 95/1 i 95/6
obręb: 0010 Miasto Mława, jednostka ewid.: 141301_1 Mława

kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego IX, XV

Inwestor /Zleceniodawca

Miasto Mława

Stary rynek 19, 06-500 Mława

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

dokumenty i uzgodnienia
informacja o obszarze oddziaływania
opis techniczny i zagospodarowanie terenu
mapa do celów projektowych
część opisowa i rysunkowa projektu budowlanego

TOM I – PZT i PAB

II. PROJEKT TECHNICZNY

branża konstrukcyjno- budowlana,
elektryczna i sanitarna

TOM II – PT

Forma i treść została opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r.
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

data opracowania:

listopad 2024

egz. 5

Projektant główny:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

Ul. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



TOM II
PT

STRONA TYTUŁOWA

nazwa inwestycji/przedmiot opracowania

ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA

w miejscowości Mława, ul. J. K. Ordona 14, 06-500 Mława, nr działki ewid.: 95/1 i 95/6
obręb: 0010 Miasto Mława, jednostka ewid.: 141301_1 Mława

kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego IX, XV

Inwestor / Zleceniodawca

Miasto Mława

Stary rynek 19, 06-500 Mława

Nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Zespół projektowy

BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT branży elektrycznej- projektant główny:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof KRZEMIENIEWSKI Upr. nr WAM/0110/PW0E/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	15.11.2024 r.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT branży elektrycznej- projektant sprawdzający:	Data:	Podpis:
mgr inż. Edmund GIERSEWSKI Upr. nr WAM/IE/0112/03 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego	15.11.2024 r.	

Data opracowania

listopad 2024

SPIS TREŚCI

do Projektu Technicznego

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

- | | |
|---|----------|
| 1. Oświadczenie oraz kopie uprawnień zawodowych | str. 5-8 |
| 2. Informacja BIOZ | str. 12 |

PROJEKT TECHNICZNY

1. Opis techniczny do Projektu Technicznego str. 9-11

- | | |
|--|---------|
| 1. Podstawa i przedmiot opracowania | str. 9 |
| 2. Zakres opracowania | str. 9 |
| 3. Zasilanie obiektu | str. 9 |
| 4. Instalacja oświetleniowa, oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego,
gniazd wtykowych, przeciwprzepięciowa i połączeń wyrównawczych | str. 9 |
| 5. System ochrony od porażeń | str. 11 |
| 6. Uwagi końcowe | str. 11 |

2. Rysunki

- Instalacja elektryczna – Piwnica Rys. E-1
- Instalacja elektryczna – Parter Rys. E-2
- Instalacja elektryczna – I Piętro Rys. E-3
- Instalacja elektryczna – II Piętro Rys. E-4

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Brodnica, 15.11 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana(y) posiadająca(y) uprawnienia budowlane zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oraz Ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane, art. 20 ust.1 jako autor projektu

pt. "**ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA**", zlokalizowanej w Mławie, na działce 95/1 i 95/6 obręb: 0010 Miasto Mława, oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT INS. ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY INS. ELEKTRYCZNEJ

URAWNIE NIA PROJEKTANTA



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/90/16

Olsztyn, 07 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan KRZYSZTOF KRZEMIENIEWSKI
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 31 marca 1974 r. w Nowym Mieście Lubawskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0110 /PWOE/16

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz

2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w Olsztynie

Olsztyn, dnia 26 listopada 1970 r.

Nr ewid. uprawn. 222/70

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

ob. G I E R S Z E W S K I Edmund Józef

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 20 kwietnia 1937 r. Chojnice
otrzymuje

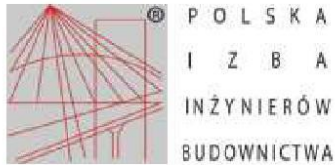
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do

1. sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,
2. kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.



(pieczęć okrągła)

WPISY DO IZB ZAWODOWYCH



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ZDM-6DM-5LX *

Pan Krzysztof Krzemieniewski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0029/17
adres zamieszkania m.Pacóttowo ul. Gen.Waraksiewicza 15, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

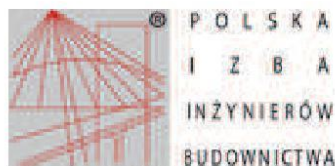
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Wygenerowano elektronicznie w dniu 2024-02-08
Przez: 2024-02-08 14:00:00
Za: 2024-02-08 14:00:00



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-NER-9TW-HP5 *

Pan Edmund Gierszewski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0112/03
adres zamieszkania ul.Słoneczna 1, 11-034 Stawiguda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-26 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Opis techniczny do Projektu technicznego

1. Podstawa i przedmiot opracowania

1.1. Podstawa

Projekt wykonano na podstawie:

- ustaleń ze zlecającym,
- literatury branżowej,
- aktualnych norm i przepisów branżowych,

1.2. Przedmiot

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji z branży elektrycznej.

Nazwa i adres obiektu, nazwa i adres Inwestora znajdują się na stronie tytułowej dokumentacji.

1.3. Ogólny opis obiektu

Budynek zlokalizowany jest jako wolnostojący. Należy wykonać oświetlenie awaryjne – ewakuacyjne, zasilanie centrali oddymiania, w adaptowanych pomieszczeniach instalacje oświetleniową i gniazd wtykowych.

2. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi następujące instalacje elektryczne:

- zasilanie centrali oddymiania
- instalacja oświetleniowa
- instalacja gniazd wtykowych 230 V
- instalacja połączeń wyrównawczych

3. Zasilanie obiektu

W rozdzielnicy RG zabudować wyłącznik główny DPX In=160A sterowany przyciskiem zdalnym zainstalowanym przy wejściu głównym do budynku. Zasilanie przycisku PPOŻ zaprojektowano przewodem niepalnym HDGs 5x1,5 mm².

4. Zasilanie centrali oddymiania, Instalacja oświetleniowa, oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, gniazd wtykowych i połączeń wyrównawczych

Zasilanie centrali oddymiania

Z rozdzielnicy RG, przed głównego wyłącznika PWP poprzez odpowiednio dobrane zabezpieczenie nadprądowe (zgodnie z danymi producenta centrali oddymiania) i przewodem o odporności ogniowej HDGs PH90/E90 0,6/1 kV 3x1,5 mm² zasilić centralkę oddymiania zlokalizowaną w miejscu wskazanym na Rys. E-3. Obwód wyznaczony do zasilania centrali oddymiania należy oznaczyć etykietą "ODDYMianie" kolorem czerwonym.

Instalacja oświetleniowa, gniazd wtykowych

Instalację elektryczną oświetleniową wykonać przewodami YDYp 3 i 4 \times 1,5 mm² 750 V w podwójnej izolacji, układanymi podtynkowo. Instalację gniazd 230 V wykonać przewodami YDYp 3 \times 2,5 mm² 750 V w podwójnej izolacji układanymi podtynkowo. Przewody układać w ten sposób by trasy przewodów były równoległe do ścian i posadzek. W łazienkach i pomieszczeniach "mokrych" stosować osprzęt hermetyczny. Gniazda wtykowe ogólne wykonać jako podwójne. Gniazda wtykowe o stopniu ochrony IP 44W wykonać jako pojedyncze. Wszystkie gniazda wtykowe z bolcem uziemiającym PE oraz wyposażone w przestony torów prądowych – zabezpieczenie przed dziećmi. Osprzęt elektryczny instalować na podanych wysokościach nad podłogą:

- wyłącznik i przetąacznik 1,2 m,
- gniazda 230V 1,2 m,

Zasilanie instalacji oświetleniowej realizować z istniejących obwodów oświetleniowych. Zasilanie instalacji gniazd wtykowych realizować z istniejących obwodów gniazd wtykowych.

Oprawy oświetleniowa podstawowego podlegające opracowaniu wskazane są na rysunkach.

Instalacja oświetleniowa awaryjnego - ewakuacyjnego,

Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne przeznaczone do zabudowania w budynku ma umożliwić łatwe i pewne opuszczenie budynku w czasie zaniku napięcia oświetlenia podstawowego, gdyby zaistniała potrzeba ewakuacji. Oświetlenie to ma również zagwarantować bezpieczeństwo w przypadku zaniku napięcia na obwodach lokalnych z powodu awarii zasilania oświetlenia podstawowego. Oświetlenia musi spełniać wymagania przepisów obowiązujących w tym zakresie.

Pomieszczenia przedstawione na rysunkach należy wyposażyć w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia: w osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E musi wynosić min. 1 lx, punkty pierwszej pomocy oraz urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe powinny być oświetlone w taki sposób, aby natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło minimum 5 lx („w pobliżu" oznacza w obrębie 2 m, mierzonych w poziomie) natomiast stref otwartych nie mniej niż 0,5 lx.

Oświetlenie awaryjne realizowane będzie wydzielonymi oprawami awaryjnymi wyposażonymi w indywidualne układy zasilania awaryjnego o czasie podtrzymania min. 1h. Oprawy zasilone zostaną z obwodów instalacji istniejącego oświetlenia podstawowego.

Do oświetlenia awaryjnego zastosować oprawy posiadające świadectwo dopuszczenia wydane po ustaleniu przez jednostkę dopuszczającą, że wyrób zapewnia bezpieczeństwo publiczne lub ochronę zdrowia i życia oraz mienia. (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r., Dz. U. z dnia 19 maja 2010 r. Nr 85 poz. 553).

Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego zastosowane muszą posiadać pozytywne wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 60 598-2-22 wykonane w laboratoriach akredytowanych zgodnie z przepisami o systemie zgodności. Zgodnie z w/w rozporządzeniem, takie badania są wymagane dla uzyskania świadectwa

dopuszczenia, wydawanego przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszewskiego w Józefowie.

Oświetlenie awaryjne wykonać zgodnie z normą:

PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Rozmieszczenie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych przedstawiono na rysunkach E-1, E-2, E-3 i E-4.

Instalacja połączeń wyrównawczych

W modernizowanych pomieszczeniach mokrych dla wyrównania potencjału wszystkich dostępnych elementów przewodzących należy wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem LgYżo 4 mm² do LSW.

Zwraca się szczególną uwagę na to, by za wyłącznikiem różnicowo-prądowym w żadnym wypadku nie zwierać przewodów ochronnego PE i neutralnego N.

5. System ochrony od porażeń

Stosuje się dodatkowy system ochrony od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C-S realizowane przez wyłącznik różnicowo prądowy.

6. Uwagi końcowe

Całość wykonawstwa winna być zgodna z PBUE, z projektem budowlanym branży elektrycznej oraz z obowiązującymi normami. Wszystkie urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości i możliwości pracy materiałów i urządzeń zamiennych. Po wykonaniu instalacji elektrycznej przez osobę lub przedsiębiorstwo, które winno posiadać odpowiednie uprawnienia w tym zakresie, należy dokonać pomiarów skuteczności zerowania, a protokoły pomiarów dostarczyć inwestorowi.

Projektant:

7. Plan BIOZ

1. Zakres robót:

- * Instalacje elektryczne wewnętrzne 230V pod tynkiem
- * Instalacje elektryczne wewnętrzne 230V natynkowe - układane w korytach i rurkach
- * Instalacje wyrównawcze

2. Przewidywane zagrożenia występujące przy robotach instalacyjnych

- * Roboty instalacyjne
- * Prace na wysokości
- * Kucie bruzd pod przewody
- * Przekucie ścian w celu ułożenia przepustów
- * Prace przy urządzeniach mogących znaleźć się pod napięciem
- * Układanie przewodów oraz montaż opraw oświetlenia na wysokości pow. 3m
- * Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem i pomiarami po montażowych instalacji

3. Instrukcja pracowników

Wykonywać przed przystąpieniem do prac ze szczególnym uwzględnieniem elementów zabezpieczenia technicznego pozostałej części budynku oraz indywidualnego zabezpieczenia pracowników oraz osób trzecich.

4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót.

Strefy robót wygrodzić i wyznaczyć strefy niebezpieczne, oznakować tablicami ostrzegawczymi. Wyznaczyć ciągi piesze oraz wyjścia. Zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne. Strefy gromadzenia odpadów należy wygrodzić i oznakować. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem i pomiarami po montażowych winny wykonywane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia. Rozdzielnie budowlane zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Używać urządzeń elektrycznych z ważnymi badaniami stanu technicznego. Stosować rusztowania atestowane wykonane z godnie z dokumentacją producenta. W czasie burz i silnego wiatru nie wykonywać robót na dachach i rusztowaniu zewnętrznym. Osoby przebywające na wysokości co najmniej 1m od poziomu posadzki lub podłoża winny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Całość prac prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych. Stosować sprzęt ochronny oraz ubrania robocze i ochronne. Urządzenia instalacji elektrycznych przy których prowadzone będą prace powinny być wyłączone z ruchu i pozbawione czynników stwarzających zagrożenie i skutecznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem i oznakowane.

Projektant: