

Nr obwodu	PG1	PG2	PG3	OZ1	OZ3	OZ2	OZs
Przeznaczenie	Obwód ogrzewania podłogowego	Obwód ogrzewania podłogowego	Obwód ogrzewania podłogowego	Oświetlenie zewnętrzne i nocne targowiska		Oświetlenie zewnętrzne całonocne nocne	
Pomieszczenie	pomieszczenia obsługi targowiska	pomieszczenia porządkowe	pomieszczenia gospodarcze i W.C.	komunikacja pod zadaszeniami i reklamy		i targowe obiektów targowiska	
Moc zainst.	max. 1,4 kW	max. 1,2 kW	max. 1,4 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	2 różne nastawy czasowo-dobowe

Przedmiot projektu: **PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA TARGOWISKO – OBIEKT GOSPODARCZY**

Adres obiektu: 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica
działka nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyzna, Gmina Kruszyzna

Nazwa rysunku: **TABLICA ZABEZPIECZEŃ "TG" GŁÓWNA TARGOWISKA SCHEMAT IDEOWY**

Skala: %
Nr projektu: **JK1-07-2013**
Nr rysunku: **E-5 4/4**

Wzietkie proszę zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie tego rysunku w całości lub części wyłączone za zgodą Projektanta

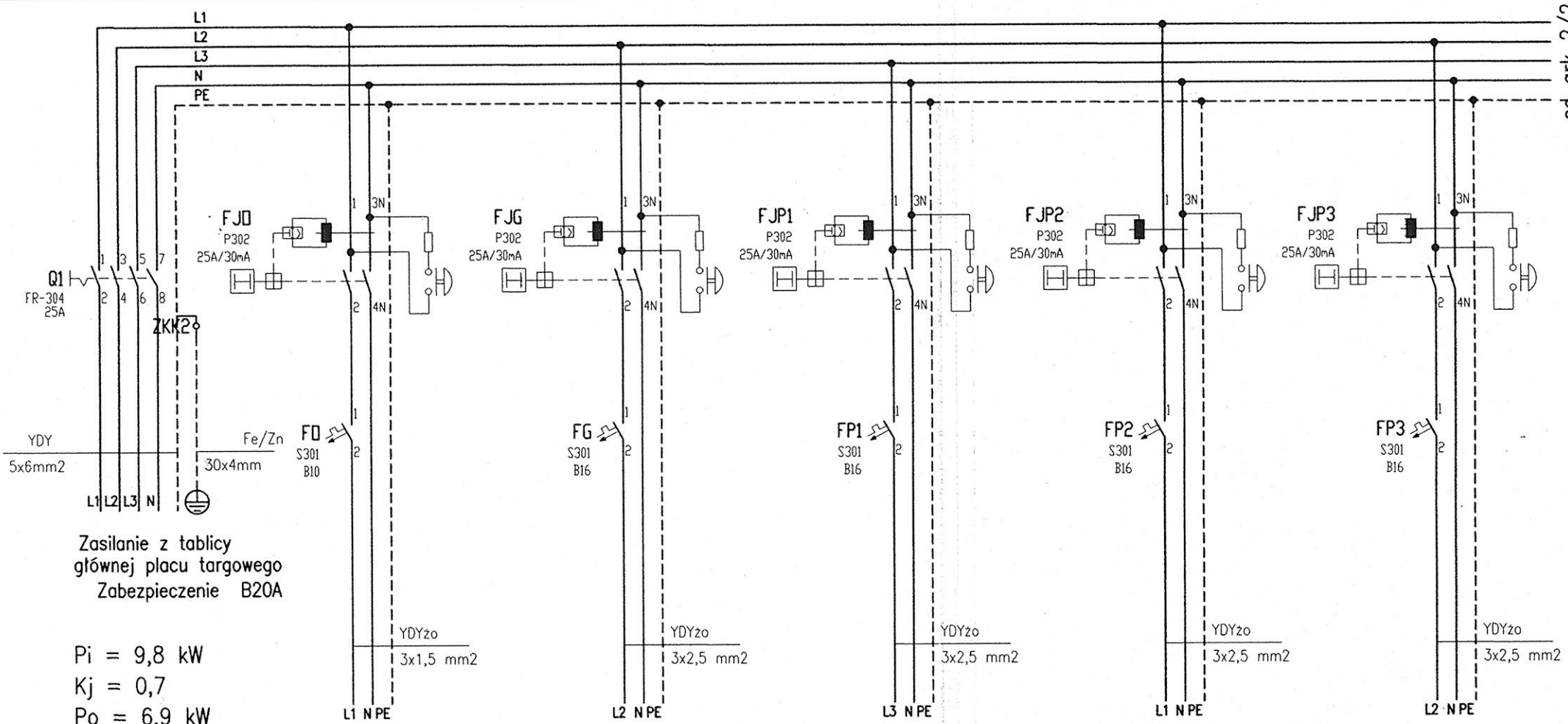
Inwestor: **GMINA KRUSZYNA**
Adres inwestora: 42-282 Kruszyzna, ul. Kmicica 5

Projektował: inż. J. Kostrzanowski
Sprawdził: inż. G. Drelich

Data: 07.2013
07.2013

Zakład Usług Projektowych **JK**
ul. Hektarowa 29 Rok zol. 1992
42-202 Częstochowa
e-mail: jan.kostrzanowski@neastroda.pl

Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94
sieci, instalacje, urządzenia elektryczne
SLK/0605/P00E/04
sieci, instalacje, urządzenia elektryczne

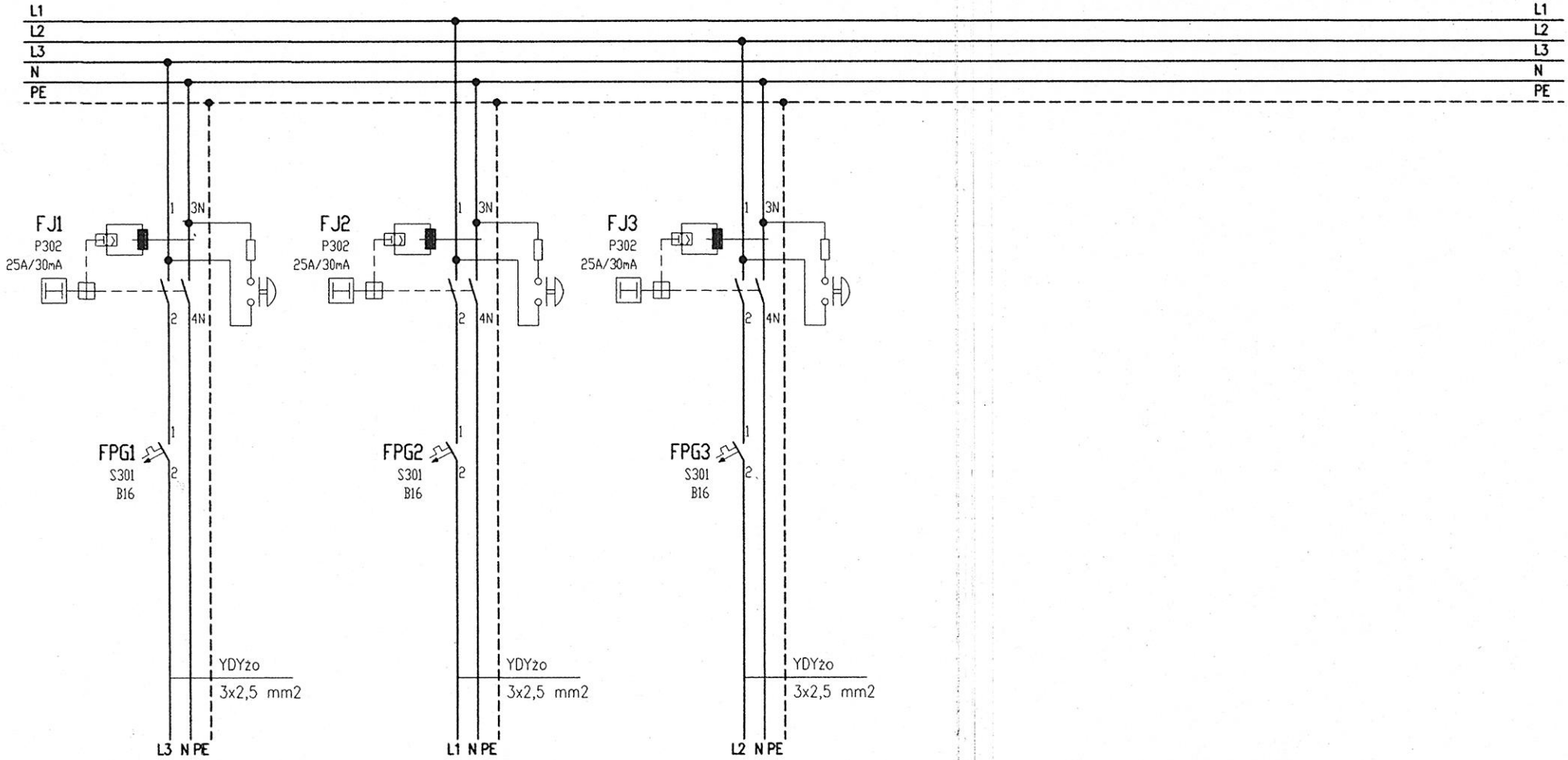


Zasilanie z tablicy głównej placu targowego
Zabezpieczenie B20A

$P_i = 9,8 \text{ kW}$
 $K_j = 0,7$
 $P_o = 6,9 \text{ kW}$

Nr obwodu	Z1	O	G	P1	P2	P3
Przeznaczenie	Zasilanie z tablicy	Oświetlenie pomieszczeń	Gniazda wtykowe pomieszczeń	Obwód podgrzewacza wody	Obwód podgrzewacza wody	Obwód podgrzewacza wody
Pomieszczenie	główniej TG placu targowego	budynku gospodarczego nr 2	porządkowych budynek nr 2	pomieszczenie porządkowe budynek 2	pomieszczenie W.C. kobiet budynek 2	pomieszczenie W.C. mężczyzn
Moc zainst.	max. 9,8 kW	max. 0,6 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW

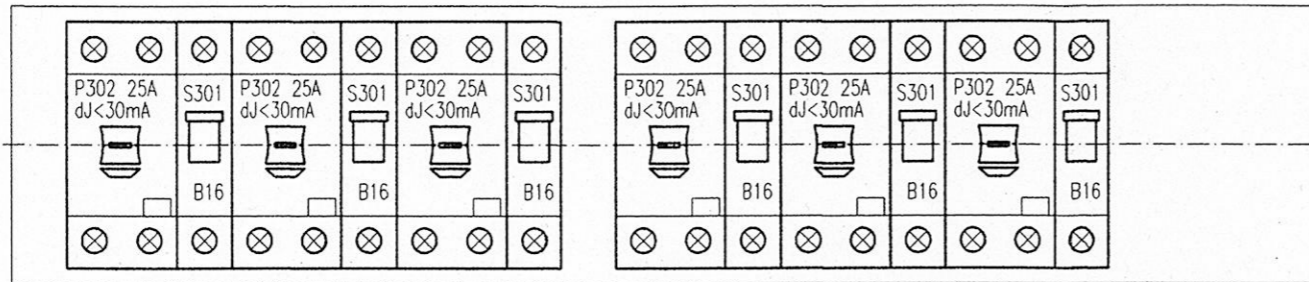
Przedmiot projektu PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA TARGOWISKO - OBIEKT GOSPODARCZY	Nazwa rysunku TABLICA ZABEZPIECZEŃ "T1" POMOCNICZA SCHEMAT IDEOWY		Inwestor GMINA KRUSZYNA		Zakład Usług Projektowych JK ul. Hektarowa 29 Rok zol. 1992 42-202 Częstochowa e-mail: jan.kostrzanowski@neostrada.pl
	Adres obiektu 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica działka nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyna, Gmina Kruszyna		Adres inwestora 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5		
Skala %	Nr projektu JK1-07-2013	Nr rysunku E-6 1/2	Projektował inż. J. Kostrzanowski	Data 07.2013	Uprawnienie UAN-VIII-7342/156/94 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne SLK/0605/PODE/04 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie tego rysunku w całości lub części wyłącznie za zgodą Projektanta			Sprawdził inż. G. Drelich	Data 07.2013	



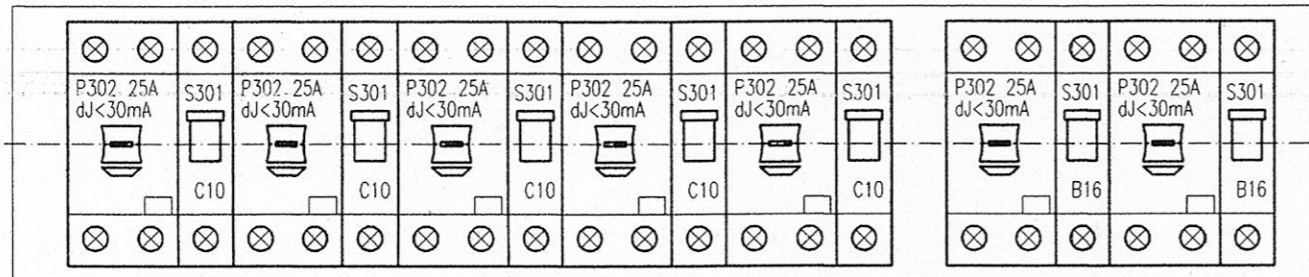
Nr obwodu	PG1	PG2	PG3
Przeznaczenie	Obwód ogrzewania podłogowego	Obwód ogrzewania podłogowego	Obwód ogrzewania podłogowego
Pomieszczenie	pomieszczenia W.C. kobiet	pomieszczenia W.C. mężczyzn	pomieszczenia gospodarcze i porządkowe
Moc zainst.	max. 1,2 kW	max. 1,2 kW	max. 0,8 kW

Przedmiot projektu PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA TARGOWISKO – OBIEKT GOSPODARCZY	Nazwa rysunku TABLICA ZABEZPIECZEŃ "T1" POMOCNICZA SCHEMAT IDEOWY		Inwestor GMINA KRUSZYNA		Zakład Usług Projektowych JK ul. Hektarowa 29 Rok zol. 1992 42-202 Częstochowa e-mail: jan.kostrzanowski@neostrada.pl
	Adres obiektu 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica działka nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyna, Gmina Kruszyna	Skala %	Nr projektu JK1-07-2013	Nr rysunku E-6 2/2	
Projektował inż. J. Kostrzanowski		Sprawdził inż. G. Drelich		Podpis <i>[Signature]</i>	Uprawnienie UAN-VIII-7342/156/94 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne SLK/0605/PODE/04 sieci, instalacje, urządzenia elektryczne
				Data 07.2013	

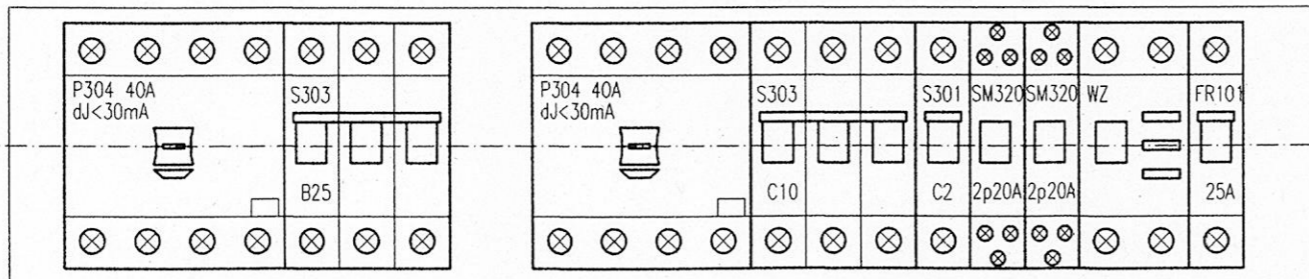
Obudowa wnąkowa IP 30, izolacyjna II klasy 4x24mod.
 drzwi zamykane na zamek patentowy, aparaty ostonięte przystonami izolacyjnymi,
 opis i schemat na wewnętrznej stronie drzwi



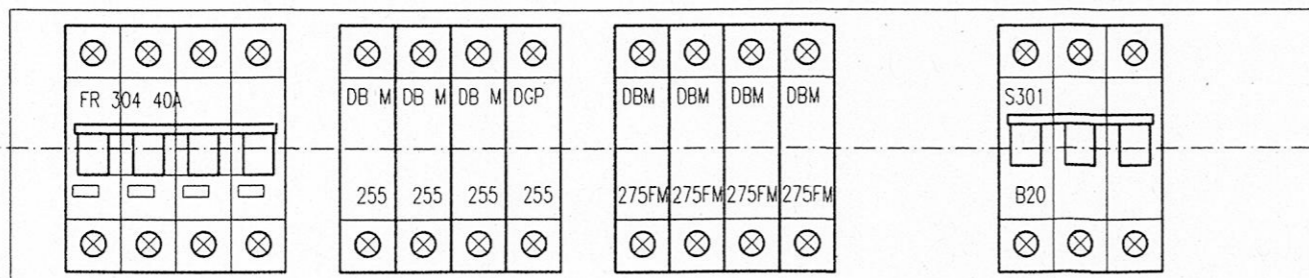
FJG1 FG1 FJG2 FG2 FJG3 FG3 FJ1 FPG1 FJ2 FPG2 FJ3 FPG3
 G1 G1 G2 G2 G3 G3 PG1 PG1 PG2 PG2 PG3 PG3



FJ01 F01 FJ02 F02 FJ03 F03 FJ04 F04 FJ05 F05 FJP1 FP1 FJP2 FP2
 01 01 02 02 03 03 04 04 05 05 P1 P1 P2 P2



FJS FZS FJ0 F0Z FS1 K1 K2 WZ1 Q3
 ZS ZS OZ1-3 OZ1-3 OZs OZ1OZ2 OZ1,OZ2 OZ3

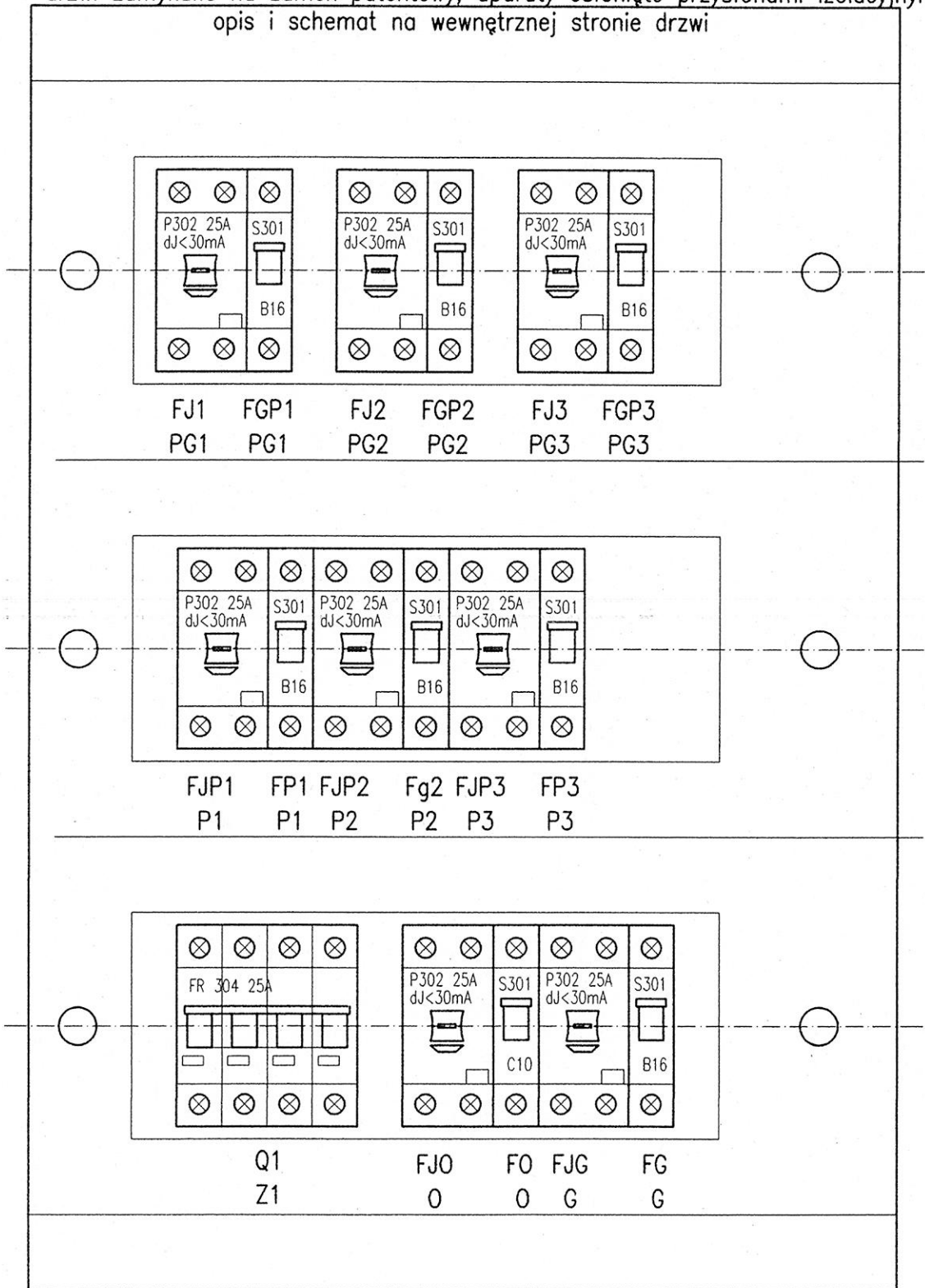


QP 1FV 1FV1 FZ1
 Z 1FV 1FV1 Z1

PLAC TARGOWY TABLICA GŁÓWNA "TG"

Inwestor GMINA KRUSZYNA		Adres inwestora 42-282 Kruszyzna, ul. Kmicica 5		Zakład Usług Projektowych JK	
Projektował inż. J. Kostrzanowski	Podpis <i>[Signature]</i>	Data 07.2013	Uprawnienie UAN-VIII-7342/156/94 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne b.o.		
Sprawił inż. G. Drelich	Podpis <i>[Signature]</i>	Data 07.2013	SLK/0605/POOE/04 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne b.o.		
Przedmiot projektu PROJEKT BUDOWLANY. BRANŻA ELEKTRYCZNA TARGOWISKO - OBIEKT GOSPODARCZY			Nazwa rysunku RYSUNEK MONTAŻOWY TABLICY GŁÓWNEJ TARGOWISKA "TG"		
Adres obiektu 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica dz. nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyzna, Gmina Kruszyzna		Skala %	Nr projektu JK1-07-2013	Nr rysunku E-7	1/1

Obudowa wnąkowa IP 30, izolacyjna II klasy 3 x 12mod
 drzwi zamykane na zamek patentowy, aparaty osłonięte przysłonami izolacyjnymi,
 opis i schemat na wewnętrznej stronie drzwi



BUDYNEK GOSPODARCZY NR 2 TABLICA POMOCNICZA "T1"

Inwestor GINA KRUSZYNA		Zakład Usług Projektowych JK	
Adres inwestora 42-282 Kruszyzna, ul. Kmicica 5		ul. Hektarowa 29 Rok zol. 1992	
Projektował inż.J. Kostrzanowski	07.2013	Uprawnienie UAN-VIII-7342/156/94 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne b.o.	
Sprawdził inż.G. Drelich	07.2013	SLK/0605/P00E/04 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne b.o.	
Przedmiot projektu PROJEKT BUDOWLANY. BRANZA ELEKTRYCZNA TARGOWISKO - OBIEKT GOSPODARCZY		Nazwa rysunku RYSUNEK MONTAŻOWY TABLICZY POMOCNICZEJ "T1"	
Adres obiektu 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica dz. nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyzna, Gmina Kruszyzna		Skala %	Nr projektu JK1-07-2013
		Nr rysunku E-8	1/1
Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie tego rysunku w całości lub części wyłączone za zgodą Projektanta			

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Hektarowa nr 29, 42-202 Częstochowa, Polska
tel.: 034 361 71 51, tel. Kom. 0603 954 628
e-mail: kostrzanowski@cz.home.pl
jan.kostrzanowski1@neostrada.pl
NIP 573-125-98-09 REGON 150538230



Egz. Nr 5

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Nazwa obiektu: TARGOWISKO - OBIEKT GOSPODARCZY
„Rynek blisko mnie”

Adres obiektu: 42-282 KRUSZYNA, ul. Kmicica / ul. Sobieskiego
działka nr ewid. 536/16, k.m. 1, obręb Kruszyna,

Inwestor: Gmina Kruszyna, 42-282 Kruszyna ul. Kmicica nr 5

Branża: Elektryczna.

Temat: Instalacje elektryczne, pomocnicze i ochronne targowiska.

Nr projektu:

JK1-07-2013/I

Projektował:

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektowanie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych b.o.
Nr upr. UAN-VIII-7342/156/94
Nr ewid. Ś.O.I.I.B. SLK/IE/1552/02

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
Nr upr. UAN-VIII-7342/156/94
Nr ewid. Ś.O.I.I.B. SLK/IE/1552/02

podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Drelich
projektowanie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych b.o.
Nr upr. SLK/0605/POOE/04
Nr ewid. Ś.O.I.I.B. SLK/IE/1421/02

mgr inż. Grzegorz Drelich
projektant i kierownik budowy
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. SLK/0605/POOE/04
UAN-VIII-7342/273/94

podpis:

DOKUMENTACJA PODLEGA OCHRONIE DÓBR OSOBISTYCH I PRAW AUTORSKICH. NIEDOZWOLONE JEST KOPIOWANIE, ODSTĘPOWANIE
INNĄ JEDNOSTKOM PRAWNYM LUB FIZYCZNYM, W CAŁOŚCI LUB WE FRAGMENTACH, DOKONYWANIE ZMIAN LUB POPRAWEK BEZ
WIEDZY AUTORÓW. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 04-02-1994)

PROJEKT BUDOWLANY. Branża elektryczna.
TARGOWISKO - OBIEKT GOSPODARCZY „Rynek blisko mnie”

Instalacje elektryczne zasilania, oświetlenia, gniazd wtykowych, oświetlenia terenu, pomocnicze i ochronne.
Adres inwestycji: 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica/ ul. Sobieskiego, działka nr ewid. 536/16 k.m. 1, obręb Kruszyna,
Inwestor: Gmina Kruszyna, 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica nr 5

strona 2/4EI

OPIS TECHNICZNY DO PLANU BiOZ.

CZĘŚĆ OPISOWA


1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń .

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

- 1.1 Wewnętrzne Linie Zasilające ze złącza pomiarowego do tablicy budynku gospodarczego i pomiędzy obiektami placu targowego -kablowe.
- 1.2 Tablice zabezpieczeń budynku gospodarczego i pozostałych obiektów.
- 1.3 Instalacje wewnętrzne oświetlenia, gniazd wtykowych, zasilania urządzeń, połączeń wyrównawczych i pomocnicze budynków gospodarczych i wiat placu targowego.
- 1.4 Instalacje oświetlenia zewnętrznego terenu placu targowego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- 2.1. Na terenie inwestycji i sąsiadującym z inwestycją brak jest zabudowy.
- 2.2. Na terenie inwestycji i sąsiadującym z inwestycją istnieje uzbrojenie w postaci sieci napowietrznej niskiego i średniego napięcia oraz odcinek linii kablowej,

 Rok zał. 1992	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Hektarowa nr 29, 42-202 Częstochowa tel. 034 361 71 51 kom. 0603 954 628		e-mail: jan.kostrzanowski1@neostrada.pl , kostrzanowski@cz.home.pl	
	Projektował:	mgr inż. J. Kostrzanowski	15.07.2013	
	Sprawdził:	mgr inż. G. Drelich	15.07.2013	

JK1-07-2013/I

OPIS TECHNICZNY DO PLANU BIOZ.

2.3. Drogi publiczne o średnim natężeniu ruchu.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.1. Istniejące sieci uzbrojenia podziemnego, sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna niskiego napięcia.

3.2. Prace w sąsiedztwie dróg publicznych o średnim natężeniu ruchu.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

4.1. Prace w wykopach przy wykonaniu WLZ-ów, linii kablowych, uziemienia budynków gospodarczych i wiat placu targowego.

4.2. Prace na wysokości z rusztowań przy instalacjach elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych.

4.3. Prace transportowe wykonywane na placu budowy.


4.4. Prace pomiarowe i rozruchowe przy napięciach niebezpiecznych dla człowieka.

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

5.1. Pracownicy zatrudnieni przy pracach elektroinstalacyjnych powinni posiadać określone umiejętności pozwalające na wykonywanie prac elektroinstalacyjnych oraz posiadać świadectwa ukończenia okresowych szkoleń w zakresie BHP, postępowania w przypadku pożaru i niesienia pierwszej pomocy.


5.2. Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z zakresem prac przewidzianych do realizacji na każdym etapie inwestycji.

5.3. Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z drogami ewakuacyjnymi, miejscami w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.

 Rok zał. 1992	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Hektarowa nr 29, 42-202 Częstochowa tel. 034 361 71 51 kom. 0603 954 628	e-mail: jan_kostrzanowski1@neostrada.pl , kostrzanowski@cz.home.pl .		
		Projektował:	mgr inż. J. Kostrzanowski	15.07.2013
		Sprawdził:	mgr inż. G. Drelich	15.07.2013

OPIS TECHNICZNY DO PLANU BiOZ.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
- 6.1. Wyznaczenie miejsc magazynowania i składowania materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów palnych, wybuchowych i niebezpiecznych.
- 6.2. Wyznaczenie dróg komunikacji i ewakuacyjnych z placu budowy i wnętrza budynku.
- 6.3. Wyznaczenie miejsc w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.
- 6.4. Zastosowanie ogrodzenia placu budowy zapobiegającego wstępowi osób postronnych w trakcie prowadzenia prac i w dniach wolnych.
- 6.5. Zastosowanie ogrodzenia wykopów, barier na rusztowaniach i dachu budynku lub osobistego sprzętu ochronnego do prac na wysokościach.
- 6.6. Zastosowanie oświetlenia placu budowy i pomieszczeń wewnętrznych zapewniającego bezpieczne warunki pracy.
- 6.7. Zastosowanie podstawowej i dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych placu budowy,
- 6.8. Zapewnienie narzędzi i urządzeń posiadających stosowne atesty i dopuszczenia do prac.
- 6.9. Ograniczenie prac na zewnątrz budynku w trudnych warunkach atmosferycznych.

 Rok zał. 1992	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Hektarowa nr 29, 42-202 Częstochowa tel. 034 361 71 51 kom. 0603 954 628		e-mail: jan.kostrzanowski1@neostrada.pl , kostrzanowski@cz.home.pl .	
	Projektował:	mgr inż. J. Kostrzanowski	15.07.2013	
	Sprawdził:	mgr inż. G. Drelich	15.07.2013	



DYSTRYBUCJA

Częstochowa, dn. 2013-06-18.

Nr warunków: WP/044406/2013/O08R02

TD/08/RD2/ZM

Gmina Kruszyna
ul. Kmicica 5
42-282 KRUSZYNA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Kruszyna
ul. Kmicica 5
42-282 KRUSZYNA

Obiekt:

targowisko - obiekt gospodarczy

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Kmicica
42-282 Kruszyna
numery działek: 536/16

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2013-06-06. Odpowiadając na wniosek z dnia 2013-06-06, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 17,0 kW dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: słup napowietrznej linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej SN/nN nr [4-S480] Kruszyna 4, obwód Szkoła.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe listwy zaciskowej na wyjściu ze skrzynki pomiarowej.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe listwy zaciskowej na wyjściu ze skrzynki pomiarowej.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm², zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., usytuowane w linii ogrodzenia działki/posesji z dostępem od strony drogi;
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa na lub obok złącza kablowego.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe)
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy typu „S” o charakterystyce czasowej B
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej $\text{tg } \phi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

www.tauron-dystrybucja.pl

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
nr upr. J.A.N. W. 7342/156/94
nr ewid. S.O.I.I.B. St. 91E/1652/02

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz
 - przerw nieplanowanej – 24 godz
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych i całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 36 godz
 - przerw nieplanowanych – 48 godz

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacje przyłączonego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Przyłączenia przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub kształtowania jego przebiegu).
 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej, parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.).
 4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, do wcześniejszego zawarcia przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”).
 5. Grupa taryfowa zostanie ustalona w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
 6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projektu wymaganego ustawa Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
 7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Wschód.
 8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
 9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 60 poz 717 wraz z późniejszymi zmianami).
 12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
 13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
- W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Jagusiek Jarosław
Grupa: 008R02

Załączniki

Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/S

17.02.2025 r.

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń

Moz
Tomasz Drózd

(OSD)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
nr upr. UAN-VI-734/156/94
nr ewid. S.O.I.E. SLNIE/1552/02

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

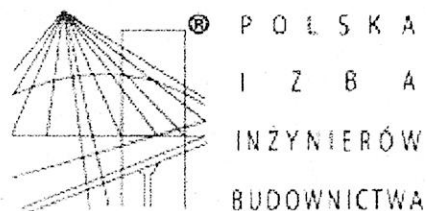
1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej (załącznik Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny. Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny. Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy, imię, Nazwisko (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictwa (uprawnien) reprezentantów (pełnomocników).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak *Warunków przyłączenia* i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot oraz kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
9. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej P = 17,0 kW szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2467,72 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązować będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenia, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
10. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.

KIEROWNIK
działu Przyłączeń

Tomasz Drózd

(OSD)

Za zgodność
z oryginałemmgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych o ograniczonej
nr upr. UAI-VIII/342/156/94
nr ewid. Ś.O.I.I.B. SLK/IE/1552/02



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-63G-4TF-WDT *

Pan Jan Kostrzanowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1552/02
adres zamieszkania ul. Hektarowa 29, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-19 roku przez:

Franciszek Buszka, 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Częstochowie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa

Nr UAN-VIII-7342/156/94

Częstochowa, dnia 7. 11. 1994 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI syn Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 czerwca 1957 r. w Zawierciu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usj. z 18-88.

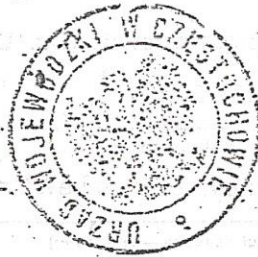
Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
nr upr. UAN-VIII-7342/156/94
nr ewid. Ś.O.I.B. SLK/IE/1552/02

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
2. W budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, kontrolowania i nadzorowania budowy i robót oraz do oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



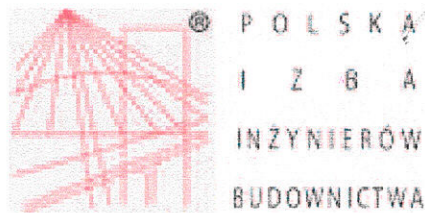
Z upr. W. Jędrzej
[Handwritten signature]

m.p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jan Kostrzanowski
projektant urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
nr upr. UAN VII 7342/156/94
nr ewid. Ś.O.I.V.B. SLK/IE/1552/02



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3LW-ANO-BFD *

Pan Grzegorz Drelich o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1421/02
adres zamieszkania ul. Traugutta 75 N, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

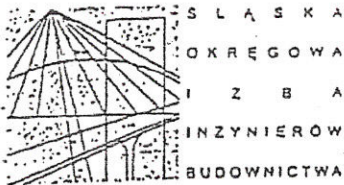
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-19 roku przez:

Franciszek Buszka, 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.



SLK/OKK/7131/0605/04

Katowice, dnia 29 listopada 2004 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, art. 14 ust. 1 pkt 5 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. zrn.) 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) Grzegorzowi Drelich

Mgr inż. elektrotechnik

ur. dnia 17-06-1967 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/0605/POOE/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

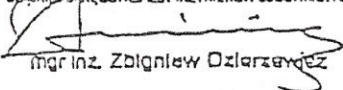
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14/04 z dnia 29 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Grzegorz Drelich posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 PRACY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Stefan Czarnecki

mgr inż. Grzegorz Drelich

mgr inż. Grzegorz Drelich
projektant i nadzorca
w projektach i nadzorach instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
upr. nr SLK/0605/POOE/04
nr ewid. Śl.OIIB 5212735202

Za zgodność
z oryginałem

z a k r e s:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Grzegorz Drelich jest upoważniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

w y ł ą c z e n i a:

II. 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.

Otrzymują:

1. Pan(i) Grzegorz Drelich
PCK 2/19
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DLA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Drelich

mgr inż. Janek Kostuchowski
w zleceniu i siedzibie instalacji i sieci
elektrycznych bez ograniczeń
UP nr 1173/156/94/04
Lp. 1173/156/94/04