



Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z
istniejącego złącza Z-500C do P1-Rs/LZV/LZR/F
umiejscowionej w granicy działki
L=400mb YAKXS 4x150 P/25/075925

1:3 000

Siawoszyno Fabryka Torfu

9437

368/1

368/2

368/3

368/4

368/5

368/6

368/7

368/8

368/9

368/10

368/11

368/12

368/13

368/14

368/15

368/16

368/17

368/18

368/19

368/20

368/21

368/22

368/23

368/24

368/25

368/26

368/27

368/28

368/29

368/30

368/31

368/32

368/33

368/34

368/35

368/36

368/37

368/38

368/39

368/40

368/41

368/42

368/43

368/44

368/45

368/46

368/47

368/48

368/49

368/50

368/51

368/52

368/53

368/54

368/55

368/56

368/57

368/58

368/59

368/60

368/61

368/62

368/63

368/64

368/65

368/66

368/67

368/68

368/69

368/70

368/71

368/72

368/73

368/74

368/75

368/76

368/77

368/78

368/79

368/80

368/81

368/82

368/83

368/84

368/85

368/86

368/87

368/88

368/89

368/90

368/91

368/92

368/93

368/94

368/95

368/96

368/97

368/98

368/99

368/100

368/101

368/102

368/103

368/104

368/105

368/106

368/107

368/108

368/109

368/110

368/111

368/112

368/113

368/114

368/115

368/116

368/117

368/118

368/119

368/120

368/121

368/122

368/123

368/124

368/125

368/126

368/127

368/128

368/129

368/130

368/131

368/132

368/133

368/134

368/135

368/136

368/137

368/138

368/139

368/140

368/141

368/142

368/143

368/144

368/145

368/146

368/147

368/148

368/149

368/150

368/151

368/152

368/153

368/154

368/155

368/156

368/157

368/158

368/159

368/160

368/161

368/162

368/163

368/164

368/165

368/166

368/167

368/168

368/169

368/170

368/171

368/172

368/173

368/174

368/175

368/176

368/177

368/178

368/179

368/180

368/181

368/182

368/183

368/184

368/185

368/186

368/187

368/188

368/189

368/190

368/191

368/192

368/193

368/194

368/195

368/196

368/197

368/198

368/199

368/200

368/201

368/202

368/203

368/204

368/205

368/206

368/207

368/208

368/209

368/210

368/211

368/212

368/213

368/214

368/215

368/216

368/217

368/218

368/219

368/220

368/221

368/222

368/223

368/224

368/225

368/226

368/227

368/228

368/229

368/230

368/231

368/232

368/233

368/234

368/235

368/236

368/237

368/238

368/239

368/240

368/241

368/242

368/243

368/244

368/245

368/246

368/247

368/248

368/249

368/250

368/251

368/252

368/253

368/254

368/255

368/256

368/257

368/258

368/259

368/260

368/261

368/262

368/263

368/264

368/265

368/266

368/267

368/268

368/269

368/270

368/271

368/272

368/273

368/274

368/275

368/276

368/277

368/278

368/279

368/280

368/281

368/282

368/283

368/284

368/285

368/286

368/287

368/288

368/289

368/290

368/291

368/292

368/293

368/294

368/295

368/296

368/297

368/298

368/299

368/300

368/301

368/302

368/303

368/304

368/305

368/306

368/307

368/308

368/309

368/310

368/311

368/312

368/313

368/314

368/315

368/316

368/317

368/318

368/319

368/320

368/321

368/322

368/323

368/324

368/325

368/326

368/327

368/328

368/329

368/330

368/331

Numer P/25/075925

Miejscowość Wejherowo

Data 10-10-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny jednorodzinny
Adres (Nr działki): Sławoszyno, ul. -
gm. Krokowa, działka numer Sławoszyno-333
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 16 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ OPALINO [04000]
Linia 15 kV GPZ Opalino - Krokowa [04000-08-094400]
Stacja SN/nn Sławoszyno Fabryka Torfu [9437]
Obwód nn Kier. Z-101 GPPL LAS; YAKY 4x120 [9437-100]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Sławoszyno Fabryka Torfu dz.291/1, 291/2 [Z-101/2]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
T-9437 Sławoszyno Fabryka Torfu
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z istniejącego złącza do kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej umiejscowionej w granicy działki wg projektu.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
nie dotyczy
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
nie dotyczy
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
nie dotyczy
 - 7.1.7. Demontaże:
nie dotyczy
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane
kablowej rozdzielniczy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
- Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy;

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | |
|--|------|----|
| a) Układ sieci | TN-C | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | |
|--|---|-----|
| a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ OPALINO

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt budowlany - wykonawczy przyłącza kablowego (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku,

Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie jest wymagana.;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

nie dotyczy

12.4. Inne wymagania:

nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.



Wiertel Damian

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 51

Inżynier
[Zatwierdzenie]
[Damian Wiertel]

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo