

Gdańsk 2019-12-23

ENERGA OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdańsku

Dział Dokumentacji Energetycznej

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI NR 1\495\2019**Dokumentacja: Usunięcia kolizji polegające na przełożeniu i likwidacji odcinków linii kablowej nn-0,4kV kolidujących z projektowanym budynkiem Uniwersyteckiego**Miejscowość: **Gdańsk**ul. **Skłodowskiej-Curie**nr domu: **3a**działka: **29/3, 62, 30, 31**OBI/WP: **R/18/042229**

Zakres uzgodnienia: formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA-OPERATOR SA)

Uzgodniono: **TAK**

Uwagi:

- Stosowane materiały, osprzęt i wyroby gotowe winny posiadać akceptację dopuszczającą do stosowania na terenie ENERGA-OPERATOR S.A.. Oddział w Gdańsku

- Wykonawcy robót, w dotyczącym ich zakresie muszą przestrzegać zasad podanych w opracowaniu "Standardy Techniczne w ENERGA-OPERATOR S.A..".

- Prace wykonać zgodnie z harmonogramem

Uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Zatwierdził:

Załączniki: zgodnie z pismem (wnioskiem)

Kopie otrzymują:

31MMD a/a (Gd)

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej

Maciej Jachimek

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańskoperator.gdansk@energa.pl
energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455nr konta: 28 1050 0088 1000 0090 3005 4747
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Harmonogram prac-podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej	
Temat:	Góloruśki ul. Skrzotowski - Cune
OBI /	R/18/p42228
Prace PPN:	Podpinanie linii nn
Czas wyłączenia:	0,1h
Liczba zasilanych odbiorców:	100%
Liczba zastosowanych agregatów:	—
Obiekt zasilany agregatem:	—
Moc zastosowanych agregatów:	—
Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp)	
Przełączenia w skali nn	

Imię i nazwisko

Starszy Technik
ds. Stacji SN/nn
Dariusz Buksiński