

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

SIM Sudety sp. z o.o.

Wpł. 29.09.2025

Liczba 13/09/2025
Ilość 1 Podpis



Dzierżoniów, 23.09.2025 r.

Pismo nr: TD25-09-0313354-03

1053560895



SIM SUDETY Sp. z o.o.
ul. Stefana Okrzei 8
57-300 Kłodzko

Dotyczy: Wniosku o uzgodnienie branżowe, aktualizację załączonej do wniosku mapy i wydanie warunków usunięcia kolizji dla budynku wielorodzinnego na dz. nr 387/32 i 387/48 obręb 0007 Zakrze w miejscowości Kudowa Zdrój.

Odpowiadając na wniosek z dnia 17.09.2025r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń WN i teletechnicznych.

Na załączonej mapie naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych oświetlenia ulicznego oraz linii kablowych SN, nN i oświetlenia ulicznego z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Właścicielem sieci kablowej oświetlenia ulicznego jest TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli SN i nN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kabel można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 w zakresie linii kablowych SN i nN.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej SN i nN.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia o przebudowę sieci z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie przesłana pocztą.

Załączniki:

- Nr 1 – mapa z uzgodnieniem branżowym – 1 szt.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wydział Dokumentacji
Magdalena Zielińska
Magdalena Zielińska

Do wiadomości:

adresat

a/a (TD/OWB/OMD/4113/47/TD25-09-0313354-02, TD/OWB/OMD/UB/MZ/223/2025)

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
tel. +48 74 889 83 03- 04, fax +48 74 842 58 19
info@tauron-dystrybucja.pl



Sygnatura 3-05-0096390-04

1043723441



TR PROJEKT Teresa Raczak
ul. Świerkowa 11/1
59-222 Grzymalin

dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek z dnia **29-05-2023** informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr **TD/OWB/OME/K/WT/LM/47/2023** z dnia **30-05-2023**, które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia/Umowy*. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia/ Umowy* stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/ Umowy*:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia/Umowy* (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia/Umowy należy skontaktować się z **Wydział Eksploatacji, Łukasz Motyka, 748892411**

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Paweł Siuda

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

k.o.

.....

Wałbrzych, 30-05-2023

Sygnatura TD/OWB/OME/K/WT/LM/47/2023

TR PROJEKT Teresa Raczak
ul. Świerkowa 11/1
59-222 Grzymalin

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Kudowa Zdrój ul. Łąkowa dz. nr 387/31, 387/32, 387/48

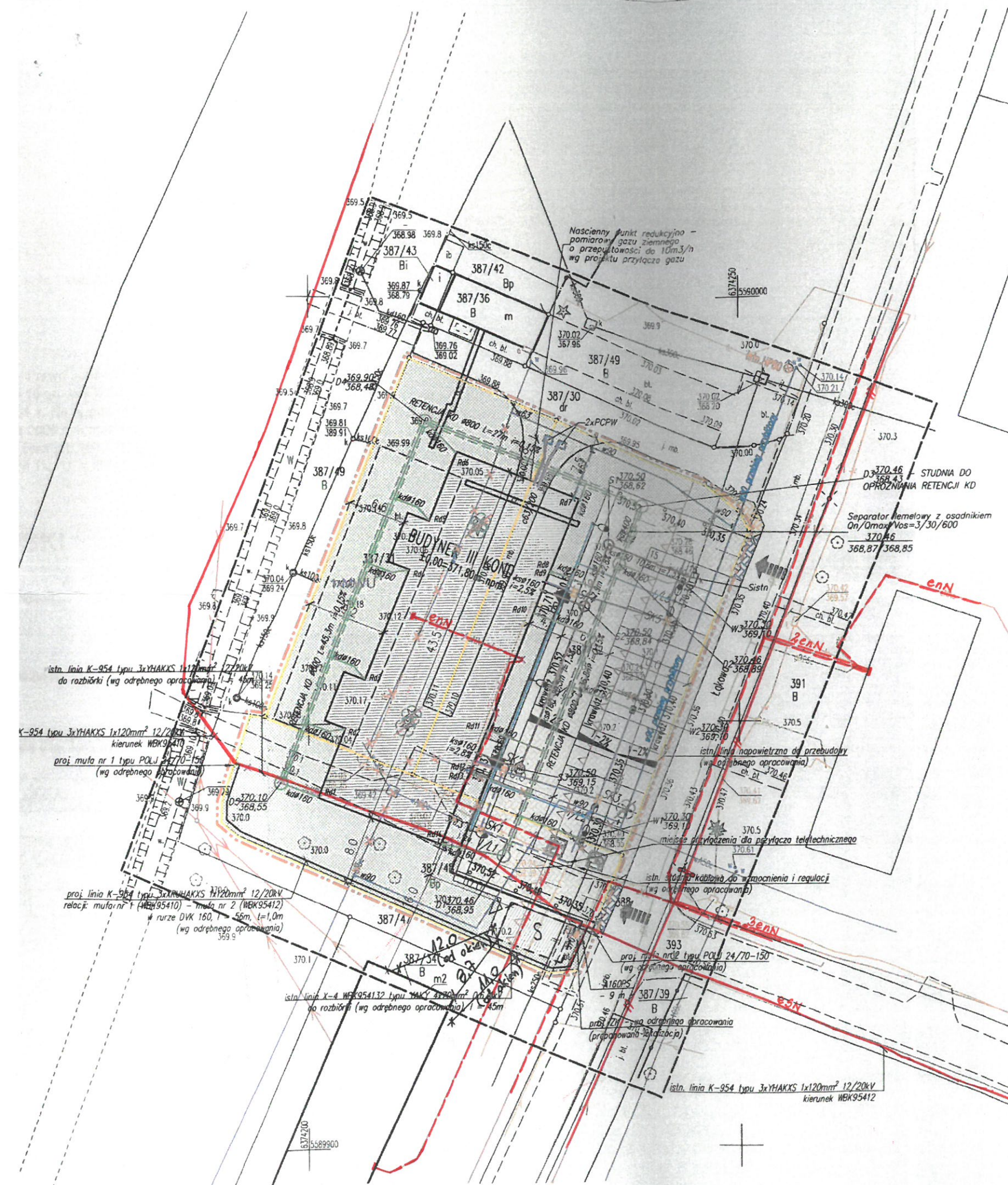
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
Zmiana trasy kabla nN z ZK-1e x-4 z WBK95412 i kabla SN k-954 na dz. nr 387/31, 387/32, 387/48
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
Zgodnie ze Standardami Tauron-Dystrybucja S.A.
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
a) Istniejący transformator w przebudowanej stacji
b) (należy tu wymienić inne elementy które mogą być wykorzystane do ponownego montażu,
— a o które będzie obniżona wartość usługi tolerancji)
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział **Wałbrzych** oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON
10. Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział **Wałbrzych**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w

12. branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót
13. ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem
15. tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna
16. być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której
17. określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze
18. stroną TDSA.
Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu **Łukasz Motyka** telefon **748892411**
20. e-mail: **lukasz.motyka@tauron-dystrybucja.pl**

Kopia:
1.

TAURON Dystrybucja S.A.
Z poważaniem
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Pawel Siusta



LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA WŁASNOŚCI
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	WEJŚCIE DO ŚMIETNIKA
	OZNACZENIA PLANU MIEJSCOWEGO
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	BUDYNKI PROJEKTOWANE
	NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIA KOMUNIKACJI PIESZEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ
	ZIELEŃ NISKA
	ISTNIEJĄCY HYDRANT PRZECIWOPOŻAROWY O WYDAJNOŚCI 10l/s PRZY CIŚNIENIU 0,2MPa
	ZADASZCZONE OSŁONY MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA W KOLIZJI Z INWESTYCJĄ
	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW I UTWARDZEŃ W PASIE DROGOWYM (JŁŁKOWA) WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POWIERZCHNIA DZIAŁEK.....2 643,00 m²POWIERZCHNIA DZIAŁKI W GRANICY JEDNOSTKI 1 MWU.....2 643,00 m²

POW. ZABUDOWY.....726,26 m²
powierzchnia zabudowy bud. wielorodzinnego.....689,86 m²
powierzchnia zabudowy wiaty śmietnikowej.....36,40 m²
współczynnik zabudowy.....27,48%
maksymalny współczynnik zabudowy wg mpzp.....50%

POWIERZCHNIE UTWARDZONE OGÓŁEM.....883,92 m²
chodniki.....106,98 m²
parkingi.....385,99 m²
droga wewnętrzna.....390,95 m²

POWIERZCHNIA TERENÓW ZIELONYCH.....1032,82 m²
powierzchnia biologicznie czynna.....39,08%
powierzchnia biologicznie czynna wymagana mpzp.....30,00%

IŁOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH.....30
ilość miejsc postojowych wymagana mpzp.....28

BRANŻA SANITARNA:

	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DZ90, DZ63 PE100 RC SDR11
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY DZ63 PE100 RC SDR11
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV-u lite SN8
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV-u lite SN8
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø160-400 PCV-u lite SN8, Ø800 PP
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA CIEPŁA (OBIEG POMPY CIEPŁA) c63/200
	PROJEKTOWANA KASKADA 2 MONOBLOKOWYCH POMP CIEPŁA POWIETRZE / WODA
	UZBROJENIE DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI I USUNIĘCIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA:


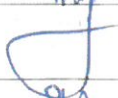




	PROJ. ZESTAW ZŁĄCZOWY ZK - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILAJĄCA W RURZE DVK160 YAKXS 4x240mm ² 0,6/1kV
	PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA ZASILAJĄCA W RURZE DVK160 YAKXS 4x120mm ² 0,6/1kV
	PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE W RURZE DVK50 YKXS 3x4mm ² 0,6/1kV
	PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA POMPĘ CIEPŁA W RURZE DVK75 YKXSz 5x6mm ² 0,6/1kV+YKXSz 3x2,5mm ² 0,6/1kV+S/FTP 4x2x0,57 PE gel
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xDVK-T 110
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA DVK-T 110
	PROJ. STUDNIA KABLOWA SKO-1
	PROJ. STUDNIA KABLOWA SKO-2
	PROJ. LATARNIA 6m LED 25W 3280lm 4000K
	ISTN. LINIA KABLOWA TYPU 3xYHAKXS 1x120mm ² 12/20kV DO ROZBIÓRKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ISTN. LINIA KABLOWA TYPU YAKY 4x70mm ² 0,6/1kV DO ROZBIÓRKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ISTN. KANALIZACJA KABLOWA DO ROZBIÓRKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ISTN. LINIA NĄPOWIETRZNA DO ROZBIÓRKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. LINIA KABLOWA TYPU 3xXRUHAKXS 1x120mm ² 12/20kV W RURZE DVK 160 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA A160PS WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. MUFA KABLOWA TYPU POLJ 24/70-150 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

TRPROJEKT

Teresa Raczak
ul. Świerkawa 11/1
59-222 Grzybnów

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY
Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrze

Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zespół projektowy		Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis		
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Dawid Małkowski uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr 18/DSOKK/2012			
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr 230/87/Lw			
Inst. Sanitarne	Projektant	mgr inż. Sylwia Domagała uprawnienia projektowe w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. DOS/0132/PBS/16			
	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Szczepaniuk uprawnienia projektowe w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. 65/DOS/04			
Inst. Elektryczne	Projektant	mgr inż. Remigiusz Przysław uprawnienia projektowe w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 115/DOS/08			
	Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w spec. instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 29/90/Lw			
Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	Budowlana	PZT	20-04-2023	1:500	PZT-01