

**Warunki przyłączenia nr 25-F1/WP/03845 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Budynek administracyjny z garażami - ZASILANIE REZERWOWE

Lokalizacja: gmina Rzeszów, miejscowość Rzeszów, ul. Podkarpacka, nr dz. 65, 66 Obr. 211

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 15-07-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **rozdzielnia nN w stacji transformatorowej**. Stacja zasilająca **S7-279 Podkarpacka PZZ**.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **[17] zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **60,00 kW** – zasilanie rezerwowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe**.
- 5 Zakres niezbędnych prac związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **wybudować przyłączy YAKXS 4x o przekroju wg obliczeń, min. 70 mm², od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do złącza kablowo-licznikowego**
 - 5.2 **stację transformatorową dostosować do wyprowadzenia obwodu nN**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe przy ścianie budynku**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązujące w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **bezpiecznik mocy o wartości prądu znamionowego 100[A]**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TT**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
 - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

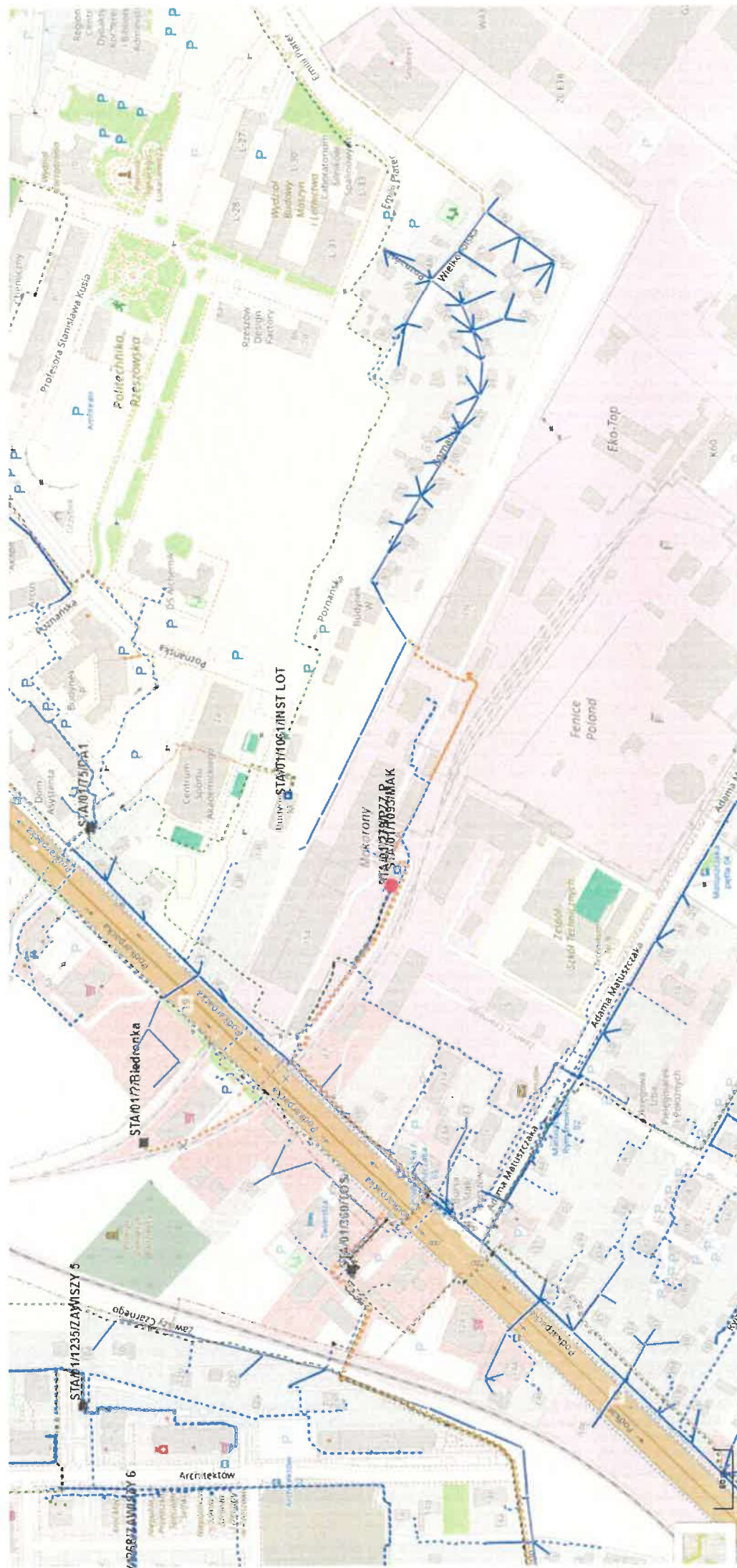
Warunki przyłączenia opracował:

Jacek Szczepanik

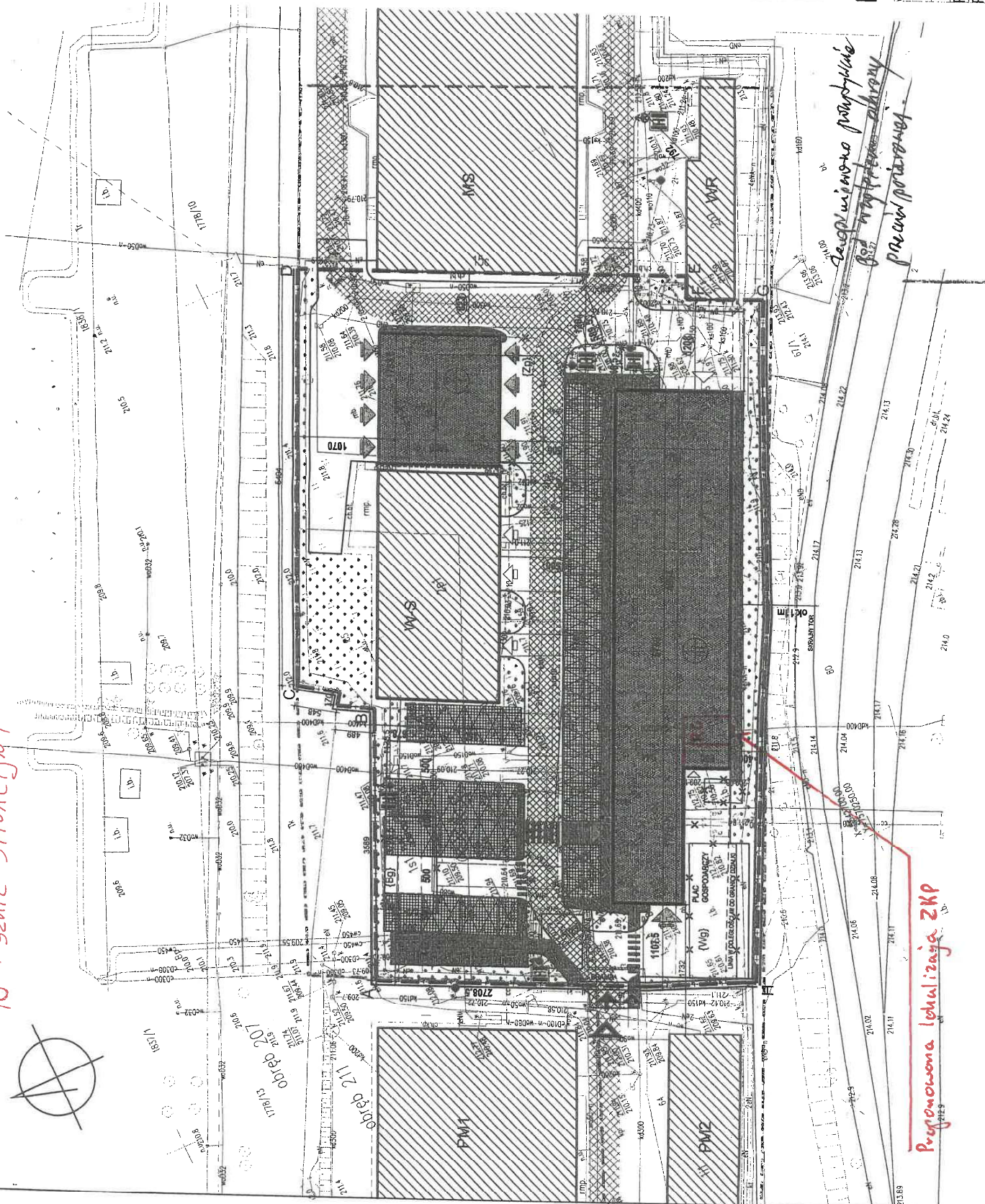
Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Rzeszów

Z-ca Dyrektora
Krzysztof Krupa



W SŁUŻBIE SYTUACYJNY



LEGENDA OZNACZEŃ:

[A-H]	TEREN INWESTYCJI = obszar oddziaływania
[I]	ISTNIEJĄCY DOJAZD DO TERENU INWESTYCJI
[J]	ISTN. POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNE
[K]	PROJ. WJAZD (BRAMA) / WEJŚCIE (FURTKA) NA TEREN INWESTYCJI
[L]	PROJEKTOWANY BUDYNEK
[M]	OZNACZENIE PROJ. BUD. / KOND. NADZIEMNE
[N]	1. - BUD. ADMINISTRACYJNY CBZC
[O]	2. - BUD. GARAŻOWY
[P]	PROJ. WEJŚCIE GŁÓWNE DO OBIEKTU CBZC
[Q]	PROJ. WEJŚCIE SŁUŻBOWE DO OBIEKTU CBZC
[R]	PROJ. MOŻLIWE WEJŚCIE TECHNICZNE
[S]	PROJ. WJAZD / BRAMA DO BUDYNKU
[T]	PROJ. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
[U]	PROJ. LOKALIZACJA AGREGATU
[V]	LINIA PROJ. OGRÓDZENIA PANELOWEGO
[W]	LINIA PROJ. OGRÓDZENIA (z BRAMĄ / FURTką)
[X]	LINIA OGRÓDZENIA ISTNIEJĄCEGO
[Y]	PROJ. NAWIERZCHNIA RUCHU KOŁOWEGO
[Z]	PROJ. NAWIERZCHNIA RUCHU PIEZESZEGO
[AA]	PROJ. ŚCIEŻKA DLA ROWERÓW
[AB]	PROJ. MIEJSKA PARKINGOWA DLA SAM. OSOB.
[AC]	PROJ. MIEJSCE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
[AD]	PROJ. STOJAKI NA ROWERY
[AE]	PROJ. POW. BIOLOGICZNE CZYNNA (TRAWNIKI)
[AF]	ELEMENTY OCHRONY PROŻ.
[AG]	PROJ. HYDRANT ZEWNĘTRZNY
[AH]	PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ DROGI POŻAROWEJ
[AI]	ISTN. DROGA O PARAMETRACH DROGI P-POŻ.
[AJ]	ODLEGŁOŚCI OD BUDYNKÓW SĄSIEDNI
[AK]	ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI
[AL]	OZNACZENIA ISTN. OBIEKTÓW DO LIKWIDACJI:
[AM]	Portiernia
[AN]	Budynek gospodarczy
[AO]	Włata gospodarcza
[AP]	Zbiornik p-poż. otwarty
[AQ]	ISTNIEJĄCE OBIEKTY I OZNACZENIA:
[AR]	ISTN. BUDYNKI (ZABUDOWA SĄSIEDNIA)
[AS]	ISTN. WEJŚCIA / WJAZDY DO BUDYNKU
[AT]	ISTN. WARSZTAT-STOLARNIA
[AU]	ISTN. WARSZTAT RUSZNIKARNIA
[AV]	ISTN. MAGAZYN SPRZĘTU
[AW]	ISTN. PRODUKCJA MAKARONU 1
[AX]	ISTN. PRODUKCJA MAKARONU 2
[AY]	PM1
[AZ]	PM2
[BA]	WS
[BB]	MS
[BC]	WR

Budowa budynku administracyjnego z wbudowanym garażem oraz budynkiem garażowym
Adres obiektu: Rzeszów ul. Podkarpacka (działki nr 65,66,62,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100)

Przeznaczona lokalizacja ZKP

zaprojektowano parking dla wozów ciężarowych