

Mikrotel Sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa Oddział Rzeszów ul. Fircowskiego 1, 35-060 Rzeszów e-mail: sekretariat@mikrotel.com.pl

## REFERENCJE

Zaświadczamy ninejszym, że firma projektowa ENERGO PROJECT GRUP, Anton Lukasevych, zarejestrowana pod adresem ul. Krakowskie Przedmieście 79, 00-079 w Warszawie, wykonała projekt budowlano — wykonawczy z : « Modernizacja sieci SN i nN (stacja Wąworków) w msc. Wąworków gm. Opatów ». Praca projektowa zastała wykonana w terminie od 07.09.2023 do 29.12.2023 roku

Zakres zamowienia obejmował:

- Linia napowietrzna SN-15kV 3xAFL6-35 mm2 Słupy (Demontaż)	5 szt
- Linia napowietrzna SN-15kV 3xAFL6-35 mm2 (Budowa) słup SN-15kV / typu Kg-13,5/15/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0	1 szt
Linia napowietrzna SN-15kV 3xAFL6-35mm2 (Budowa) słup SN-15kV / typu K2g2o-13,5/15/E / 6x POLIM-D 18N / 6x POLT-24D/1X0 /2xRUN-III 24/4	1 szt
Linia napowietrzna SN-15kV 3xAFL6-70 mm2 (Budowa) słup SN-15kV / typu Ogo-13,5/20/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0 / RN-III 24/4	1 szt
Linia napowietrzna SN-15kV 3xAFL6-70 mm2 (Budowa) słup SN-15kV / typu 8/Ogo-13,5/20/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0 / RN-III 24/4	1 szt
Linia kablowa SN-15kV (Budowa) 3xXRUHAKXS 1x120/50mm²	822/978m (2934mb)
- Stacja transformatorowa słupowa , budowa STNKu-20/250, 10,5/12/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0 / R<1,38Ω / szafa ośw. SOU	1 szt
- Stacja transformatorowa słupowa, budowa STNKuo-20/250, 12/12/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0 / RUN-III 24/4 / R<1,38 $\Omega$	1 szt
- Stacja transformatorowa słupowa, budowa STNKuo-20/250, 12/12/E / 3x POLIM-D 18N / 3x POLT-24D/1X0 / RUN-III 24/4 / R<1,38Ω / szafa ośw. SOU	1 szt
- Stacja transformatorowa słupowa, budowa STSNu-20/250, 10,5/12/E / R<1,38Ω / szafa ośw. SOU	1 szt
- Linia napowietrzna nn-0.4kV / AL 4x50mm2 (Demontaż)	5032 m
- Linia kablowa nN-0,4kV / YAKXS 4x120mm² (Budowa)	283/312m
- Linia napowietrzna nn-0.4kV / AsXSn 4x70mm²	2781/2890 m
- Linia napowietrzna nn-0.4kV / AsXSn 4x50mm²	249/298 m
- Linia napowietrzna nn-0.4kV / AsXSn 2x35mm²	1317/1367 m

Wykonawca przed podjęciem pracy przedstawił potrzebne uprawnienia j dokumenty.



Mikrotel Sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa Oddział Rzeszów ul. Fircowskiego 1, 35-060 Rzeszów e-mail: sekretariat@mikrotel.com.pl

Wszystkie zlecone prace zostały wykonane zgodnie z Polskim Prawem Budowlanym, oraz zgodnie z prawem energetycznym obowiązującym w Polsce.

Praca została wykonana w wyznaczonym terminie z uwzględnieniem wszystkich uwag zleceniodawcy.

"MIKROTEL" Sp. z o.o. ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa Oddział w Rzeszowie ul. Fircowskiego 1, 35-030 Rzeszów NIP: 813-33-66-997; REGON: 691791319 PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Leja