



LEGENDA

- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN YAKXS 4x240 o długości 78/86m proj. rozdzielnic stacyjnej RS (w/g oddzielnego opracowania) do proj. kablowej rozdzielni szafowej nadziemnej Z
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN YAKXS 4x120 od rozdzielni Z przez proj. złącza kablowo-pomiarowe ZS, ZA, Z3, Z2 do proj. złącza kablowo-pomiarowego Z1 o długości łącznej 118/142m
- proj. powiązanie kablowe nN od proj. rozdzielni Z na dz. Nr 31-38 do istn. słupa Nr 4 o długości 43/59m
- Z** — proj. kablowa rozdzielnica szafowa naziemna typu KRSN-0/SR-NH2/F o wym. 1740x600x320mm
- Z3** — proj. złącza kablowo-pomiarowe Z3 typu P1-Ra/LZV/F o wym. 1740x400x250mm
- ZS, ZA, Z2 i Z1** — proj. 4 złącza kablowo-pomiarowe P3-Ra/LZV/LZR/F o wym. 1740x800x250mm
- proj. osłony rur SRS 160, DVK 160, SRS 110 i DVK 110
- proj. uziomy R < 30Ω
- proj. odgromnik SE30.350Ba-10 z uziemieniem R < 10Ω
- istn. słup Nr 4/PP-12
- Nr działek na których będą prowadzone prace

projektowane urządzenia.
Projektuje się na działce :
 - Nr 31-40 kabel YAKXS 4x240 o dł. 12,7m,
 - Nr 31-168 kabel YAKXS 4x240 o dł. 50,3m,
 - Nr 31-169 kabel YAKXS 4x240 o dł. 13,7m,
 oraz 0,2m kabla YAKXS 4x120.
Kętrzyn, 01.2022r.

PPHU KOLARA / BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE 11-400 Kętrzyn, ul. Kościuszki 3/21A, tel./fax 0-89 751 87 88, kom. 606 979 280, e-mail. kolara@o2.pl	
mgr inż. Wiesław Kolbusz WAM/0033/PW/OE/05 WAM/IE/134/01	PBW budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN zasilającej 2 zespoły domów jednorodzinnych w zabudowie szeregowej na dz. Nr 31-38 w Nowej Wsi Kętrzyńskiej, gm. Kętrzyn
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Kętrzynie 11-400 Kętrzyn, ul. Ogrodowa 17	31-61 EID
Budowa sieci elektroenergetycznej nN - PZT	61/2100024
09.2022r.	

mgr inż. Paweł Bobrowski

31-64/2