



| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| WLZ z RGN - ZASILANIE RING | | | |
| RGN-PZ11 = 162m 2x(YAKXS 4x240) | | PZ11-PZ1 = 115m 2x(YAKXS 4x240) | |
| PZ1-PZ2 = 294m 2x(YAKXS 4x240) | | PZ2-PZ3 = 388m YAKXS 4x240 | |
| PZ3-PZ4 = 158m YAKXS 4x240 | | PZ4-PZ5 = 145m YAKXS 4x240 | |
| PZ5-PZ6 = 392m YAKXS 4x240 | | PZ6-PZ7 = 197m YAKXS 4x240 | |
| PZ7-PZ8 = 165m 2x(YAKXS 4x240) | | PZ8-PZ9 = 140m 2x(YAKXS 4x240) | |
| PZ9-PZ10 = 227m 2x(YAKXS 4x240) | | PZ10-RGN = 140m 2x(YAKXS 4x240) | |

SKANSEN W TOKARNI

Przebudowa istniejącej sieci elektrycznej na terenie Parku Etnograficznego w Tokarni

PW - projekt wykonawczy

Muzeum Wsi Kieleckiej
ul. Jana Pawła II 6, 25-052 Kielce

Park Etnograficzny
Tokarnia 303, 25-050 Chęciny, działka nr 1682

semter **Semter sp z o.o.**
Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny
tel.: 41 3669950

projektował
MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16

opracował
MGR INŻ. ADAM SZUSTER, NR UPR. SWK/0299/PWB/E/21

opracował / doposażył
MGR INŻ. KAROL SZUSTER

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|---------|
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | schemat zasilania | | |
| data | symbol | nr rys. | rewizja |
| wzrzesien 2020 | E-414-PW | 28 | A |
| PRZEDMIOTOWY PROJEKT (inw. architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM USTAWĄ Z DNIA 4 LUTY 1994 R. O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH SPOŁECZNO-RODZAJOWYCH. ODPowiedzialność za treść projektu i ewentualne wprowadzenie do obrotu i ataksę opracowania w formie projektu technicznego (wykonawczego) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONA | | | |