



proj. falowniki i szafki zabezpieczeniowe plebanii

proj. falowniki i szafki zabezpieczeniowe kościoła

proj. rozdzielnica pośrednia nN 0,4kV plebanii

proj. rozdzielnica pośrednia nN 0,4kV kościoła

proj. kabel zalicznikowy YAKY 4x70mm², L=166/176, kier. plebania

proj. kabel zalicznikowy YAKY 4x70mm², L=169/179, kier. kościół

dwie proj. mikroinstalacje fotowoltaiczne na potrzeby kościoła i plebanii na wolnostojących konstrukcjach wsporczych 2 x 40kWp (2 x 160szt. paneli PV)

proj. przecisk o dł. 15m pod istn. jezdnią asfaltową w ciągu ul. Św. Jana (dz. nr 81) + rura ochronna AROT SRS 140

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA

p.w. Św. Jana Ewangelisty i Opatrzności Bożej

Bartąg, ul. Św. Jana 3, 10-687 Olsztyn

Objekt i adres	Dwie wolnostojące mikroinstalacje fotowoltaiczne zlokalizowane na terenie dz. nr 74/9, obr. 1 przy ul. Św. Jana 3 w Bartągu, gm. Stawiguda na potrzeby zasilania kościoła i plebanii	data: 03.2017r.
Temat rysunku	Plan zagospodarowania terenu z proj. mikroinstalacjami fotowoltaicznymi o łącznej mocy zainstalowanej 2 x 40kWp	skala 1:500
Projektant	Łukasz Baranowski, Upr. Bud. nr LOD/2866/PWBE/15	Nr rysunku E-2B
Opracowujący	Maciej Ossowski, Certyfikat UDT Nr OZE-E/27/000058/16	