



Proj. kabel YKY3x2,5mm2 +2x UTP/FTP w rurze osłonowej DVKØ50 L=24m

Proj. Pętla Indukcyjna 1,5mm2

Proj. kabel 4x1xYKY2,5mm2 w rurze osłonowej DVKØ50 L=20m

Proj. kabel YKY 3x2,5mm2 w rurze osłonowej DVKØ50 L=6m
Zasilenie ładowarki

Proj. Rozdzielnica Zewnętrzna

Proj. kabel YAKY4x25mm2 w rurze osłonowej DVKØ50 L=25m

Proj. Złącze ZK1x-1P - Zakres ENEA OPERATOR

BILANS TERENU:TERENU:
powierzchnia: (m²)
powierzchnia działki: - 1545,00
proj. powierzchnia utwardzona: - 233,00

LEGENDA:

- A @ C @ D - granice opracowania
- projektowane wiaty
- powierzchnia utwardzona
1. - Brama
 2. - Wiatacz
 3. - Wiatła główna wypożyczalnia
 4. - Wiatła informacyjna (mapa)
 5. - Wiatła rowerowa (serwis)
 6. - Wiatła rowerowa (stojak)

ROYAL HOUSE BRAND BARTŁOMIEJ NOWAK, ul. Dębowa 61, 89-606 Chojniczki, tel. 608 017 765
NIP 555 148 43 67

przedmiot opracowania
Budowa zespołu wiat

adres
dz. nr 1089, obręb Charzykowy, gmina Chojnice

data 16 01 2022
tytuł PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:200
architektura mgr inż. arch. Dawid Szczepański
architektura, główny projektant mgr inż. arch. Patryk Bardejski
mgr inż. arch. Patryk Bardejski

numer rysunku
2