



Proj. kabel YKXS 3x2,5mm² +2x UTP/FTP w rurze osłonowej DVKØ50 L=24m

Proj. kabel YKXS 3x1,5mm² w rurze osłonowej DVKØ50 L=15m

BILANS TERENU:TERENU:	
powierzchnia:	(m ²)
powierzchnia działki:	- 1545,00
proj. powierzchnia utwardzona:	- 233,00

- LEGENDA:
- A B C D - granice opracowania
- projektowane wiaty
- powierzchnia utwardzona
1. - Brama
2. - Witacz
3. - Wiata główna wypoczynkowa
4. - Wiata informacyjna (mapa)
5. - Wiata rowerowa (serwis)
6. - Wiata rowerowa (stojak)

Proj. Pętla Indukcyjna 1,5mm²

Proj. kabel XzTKMXpw 2x2x0,8mm w rurze osłonowej DVKØ50 L=20m

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

Proj. Rozdzielnica Zewnętrzna

Proj. kabel YAKXS4x25mm² w rurze osłonowej DVKØ50 L=25m

Proj. Złącze ZK1x-1P
- Zakres ENEA OPERATOR



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż. Rafał Kobierowski
ul. Dworcowa 25/6
89-600 CHOJNICE
tel. 791-501-035
e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

Tytuł opracowania:
Budowa zespołu wiat wraz z zewnętrzną inst. elektryczną

Inwestor:
ROYAL HOUSE BRAND
BARTŁOMIEJ NOWAK, ul. Dębowa 61,
89-606 Chojniczki

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:
mgr inż. Rafał Kobierowski
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. POM/0181/PWBE/19

Podpis:
Data:
16.01.2022 r.

Skala:
1:250