

#### STACJA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH STOJĄCA 22kW TYPU PARKING

##### Parametry techniczne

- wysokość: 114,60cm,
- szerokość: 41,30cm,
- głębokość: 22cm,
- kolorystyka: RAL 9003 (biały), RAL 7016 (antracyt),
- stopień ochrony IP: IP54,
- stopień ochrony IK: IK10,
- prąd zasilający: 32A dla T2 z przesłoną,
- max. moc: 22 kW dla T2 z przesłoną,
- sposób montażu: kotwienie do fundamentu żelbetowego wylewanego na miejscu,
- rodzaj sterowania: 1 czerwony przycisk, funkcja: stop  
1 zielony przycisk podświetlany, funkcja: start / odblokowanie klapy.



**WKW projekt**  
KATARZYNA WILCZEK

43-178 PRZYSZOWICE  
UL. JASNA 24  
NIP: 631-229-67-98

TEL. 664453540  
e-mail: katarzyna.wilczek11@gmail.com

##### PROJEKT

PROJEKT KONCEPCYJNY "CENTRUM PRZESIADKOWEGO W POBLIŻU  
DWORCA PKP PRZY UL. POCZTOWEJ W RACIBORZU".  
DZ. EW. NR 4830/105, 5041/105.

##### GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Katarzyna Wilczek

##### TYTUŁ RYSUNKU

STACJA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW

##### DATA

06.06.2024

##### SKALA RYSUNKU

---

##### NUMER RYSUNKU

K\_11