



Proj. kabel 4xYKXS 1x240+120mm2
w korycie kablowym

Proj. przepust wodo i gazo szczelny

Proj. stacja ładowania walbox 22kW AC

Proj. kabel YKXS 5x16 mm2
w korycie kablowym

Proj. przepust ppoż EI120

Puszka łączeniowa

<div>ARINEA Sp. z o.o. ul. Działkowa 11 B 62-872 Borek tel. + 48 725 727 773 a.piorun@arinea.pl www.arinea.pl KRS: 0000722028 Regon: 369656890 NIP: 9680990666</div>			
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA	08.2020
stadium dokumentacji		branża	data
Inwestycja	Budowa stacji ładowania samochodów elektrycznych wraz z instalacją prowadzącą do punktu ładowania		
E-1	Rzut parteru	1:100	
nr rysunku	temat	skala	
lokalizacja	MINISTERSTWO KLIMATU ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, dz. nr 88, obr. 2-01-05		
ELEKTRYKA		uprawnienia	podpis
projektował	mgr inż. Rafał Zaparty	WKP/0227/PWOE/18	
opracował	mgr inż. Dawid Kuźniacki		

LEGENDA

Stacja ładowania Samochodów Elektrycznych

Rozdzielnica Stacji Ładowania Samochodów Elektrycznych RSL1 / RSL2

Trasa nowoprojektowanej linii kablowej

stalowe korytko kablowe KGL 100h50

Projektowany kabel zasilający

Przepust wodo i pyłoszczelny

Przepust ppoż EI120

Uwagi:

1. Kable należy układać w stalowych korytkach kablowych

2. Istnieje możliwość wykorzystania istniejących koryt kablowych w przypadku odpowiedniej ilości wolnego miejsca

3. Kable należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dostępną wiedzą techniczną.

4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi instalacjami/objektami, kable należy zabezpieczać rurą ochronową.

5. Pomieszczenia po wykonanych pracach wykonawca zobowiązany jest przywrócić do stanu pierwotnego.

6. W ścianach kable układać w rurach ochronnych

7. W zaznaczonych miejscach zastosować przepusty ppoż