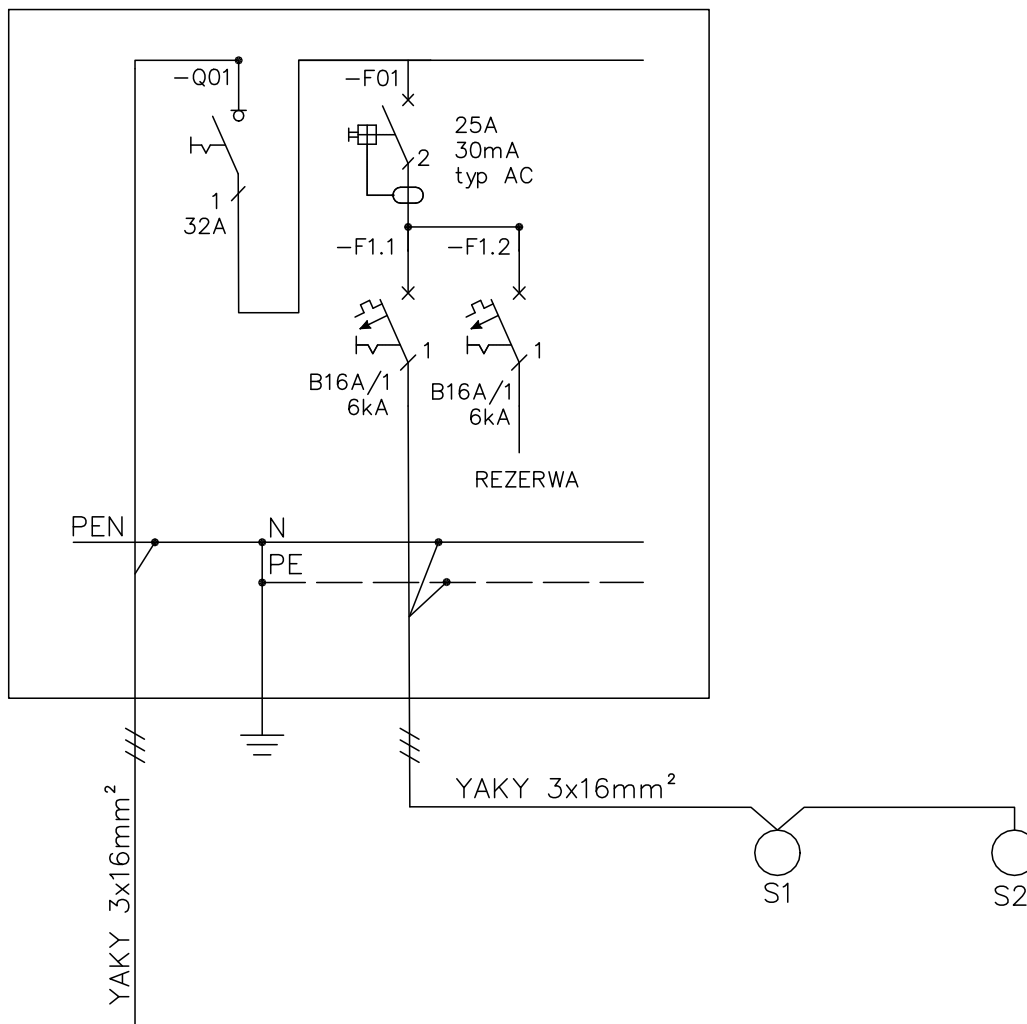


## SZAFKA ZASILAJĄCA



istniejące złącze  
ZK1x-1P  
nr 580/4/1/1



projektowany słupek ładowania małej  
elektromobilności oraz urządzeń multimedialnych



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**

**Krzysztof Komar**

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

**Inwestor:**

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

**Nazwa opracowania:**

BUDOWA PARKINGÓW ROWEROWYCH, UTWARDZENIE TERENU  
WRAZ Z MONTAŻEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ  
BUDOWĄ OŚWIETLENIA PARKOWEGO PRZY UL. ZJEDNOCZENIA W  
NOWEJ SOLI - "PORT ROWEROWY"

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	01.2021	
Nazwa rysunku:			Branża	Skala	Nr rysunku
SCHEMAT ZASILANIA - STACJE ŁADOWANIA			elektryczna	-	<b>E3</b>