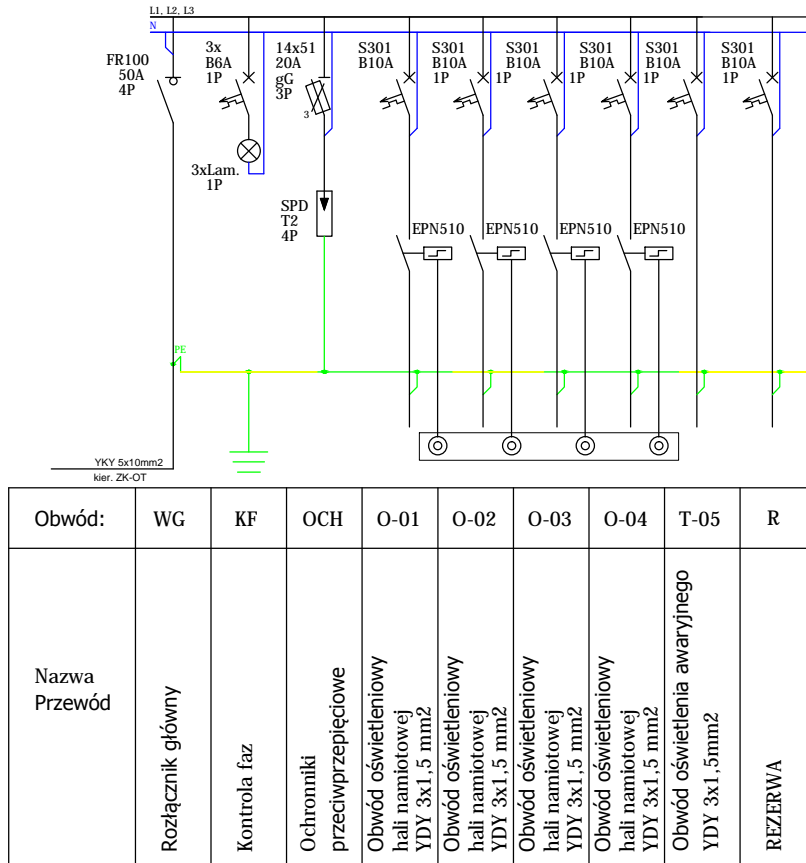


Schemat jednokreskowy złącza kablowego ZK-HN



Opis:

Złącze kablowe w wykonaniu wolnostojącym z tworzywa sztucznego (estrodruru) na prefabrykowanym fundamencie z tworzywa sztucznego (estrodruru).
 Obudowa odporna na warunki atmosferyczne, min. IP 44, min. IK 08.
 Minimalne wymiary złącza 800 x 800 x 250 (SZ x W x G w mm)

Układ sieci odbiorczej TN-S

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
 - samoczynne wyłączanie zasilania

tytuł rysunku : SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-HN			
temat opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO W MARKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, MARKOWICE 28			
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA
autor:	inż. Wojciech Świętoń		WAM/0070/POOE/11
skala:	-	LISTOPAD 2019	rys: E-06