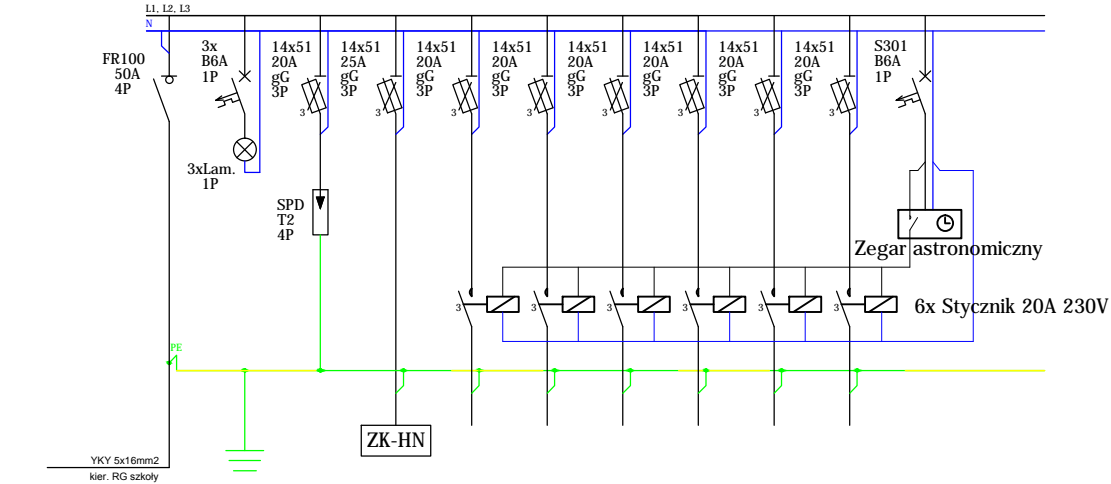


Schemat jednokreskowy złącza kablowego ZK-OT



Obwód:	WG	KF	OCH	ZK-HN	O-02	O-03	O-04	O-05	O-06	O-07	SO
Nazwa Przewód	Rozłącznik główny	Kontrola faz	Ochronniki przeciwprzepięciowe	Obwód zasilający ZK-HN YKY 5x10mm2	Obwód oświetlenia terenu YDY 5x10mm2	Obwód oświetlenia terenu YDY 5x10mm2	Obwód oświetlenia terenu YDY 5x10mm2	Obwód oświetlenia terenu YDY 5x10mm2	Obwód oświetlenia terenu YDY 5x10mm2	Rezerwa	Sterowanie oświetleniem

Opis:  
Złącze kablowe w wykonaniu wolnostojącym z tworzywa sztucznego (estrodu) na prefabrykowanym fundamencie z tworzywa sztucznego (estrodu).  
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-OT	
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	bran a: ELEKTRYCZNA
autor:	inż. Wojciech Świętoń	WAM/0070/POOE/11	
skala:	-	LISTOPAD 2019	rys: E-03