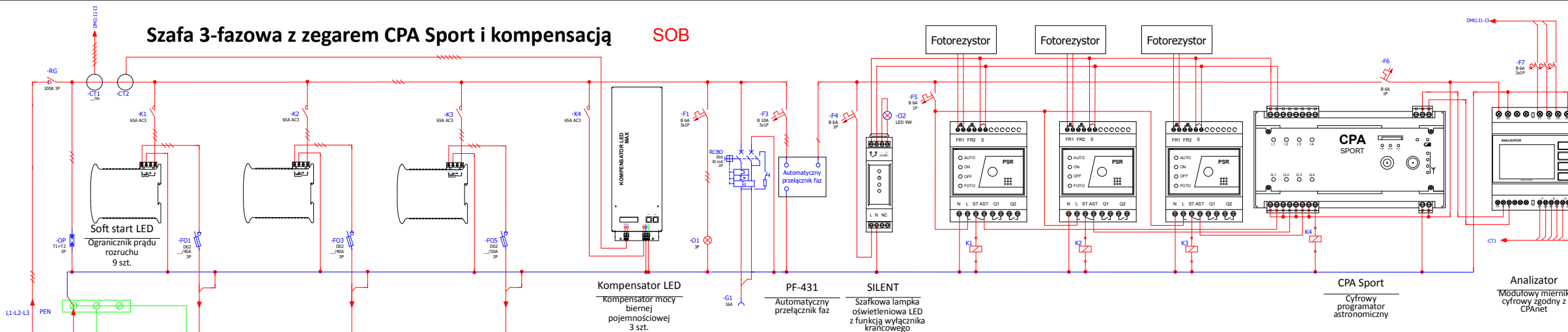


Szafa 3-fazowa z zegarem CPA Sport i kompensacją SOB



proj. kabel YKY 4x35mm<sup>2</sup>

Fe/Zn 30x4 mm  
R<=10Ω

SOB1

SOB2

SOB3

SOB4

SOB5

SOB6

proj. kabel YKY 4x35mm<sup>2</sup>

Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω

proj. Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω

proj. kabel YKY 4x35mm<sup>2</sup>

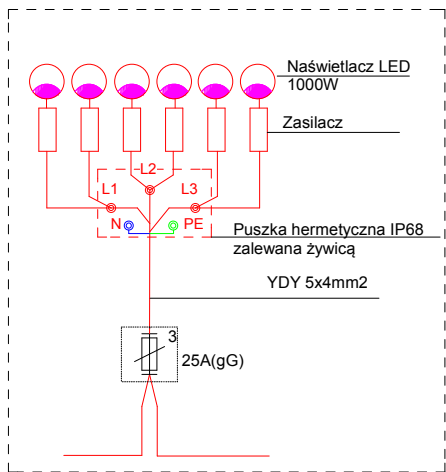
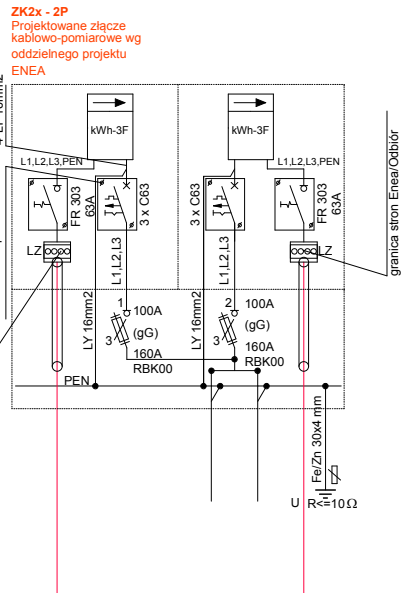
Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω

proj. Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω

proj. kabel YKY 4x35mm<sup>2</sup>

Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω

proj. Fe/Zn 30x4mm  
R<=10Ω



- UWAGI:
- 1.Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
  - 2.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
  - 3.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
  - 4.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
  - 5.U - uziom pionowy miedziany GALMAR 3/4" dł. 12 m (4xart. nr 10025 + złączka 3/4" 3xart. nr 10403 + głowica pograżająca 3/4" art. nr 10803 + uchwyt krzyżowy płaski do połączeń z bednarką Fe/Zn art. nr 10323).
  - 6.Uziom pograćzyć pionowo na gł. 0,6 m od powierzchni gruntu.
  - 7.Zacisk PEN uziemić, rezystancja uziemienia <= 10omów.

Inwestor:	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel
Jednostka Projektowa:	Biurowie Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5; 73 - 110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl
Temat:	BUDOWA TYMCZASOWEGO KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA STADIONU MIEJSKIEGO W CHOCIWLU ETAP2
Adres:	DZIAŁKA GEOD. NR 48, OBRĘB 1 MIASTA CHOCIWEL, GMINA CHOCIWEL
Opis:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
treść rysunku:	Schemat strukturalny oświetlenia boiska
	Branża: ELEKTRYCZNA
	Nr projektu:
Projektował:	inż. Ryszard Madejski
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych nr upr. ZAP/0160/PW0E/05
Sprawił:	mgr inż. Adrian Żendelek
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych bez ograniczeń nr upr. LBS/0045/PBE/18
Uwagi:	Rysunek Nr: E-PT-02
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.	