

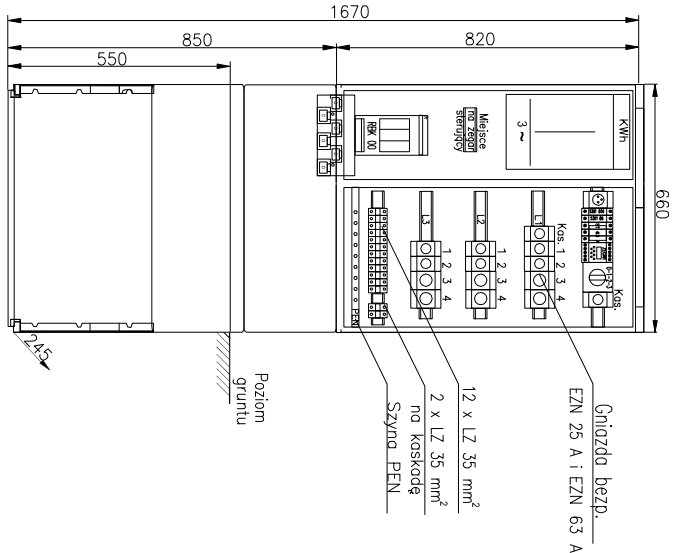
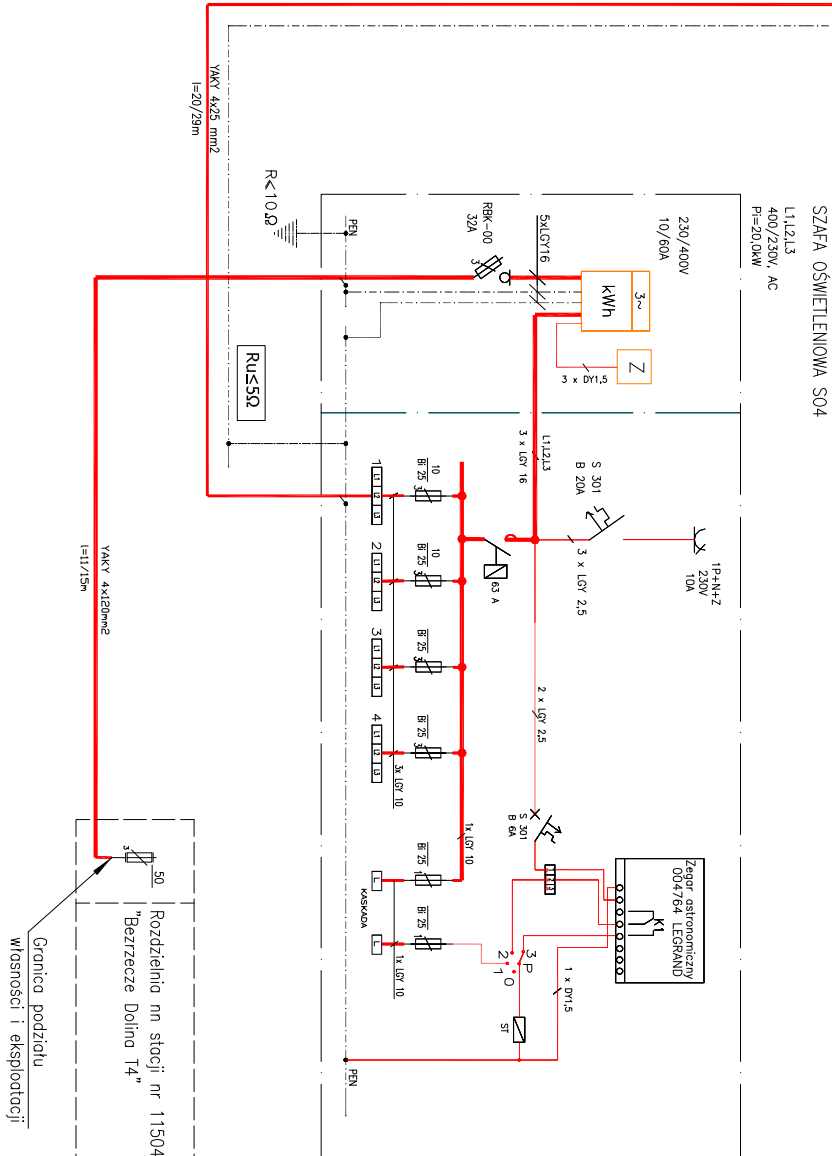
- UWAGI:
1. Wszystkie obwody oświetleniowe wykonane kablem YKY 4x25mm2
 2. Długość kabla uwzględnia zapas 2,5m w zwoju pionowym przed każdym słupem oraz długości 2,5m w samym słupie – druga cyfra w oznaczeniu na schemacie. Pierwsza cyfra oznaczała okresła długość wykopu.
 3. Wzłuż kabla prowadzić bednorękę ocynkowaną FeZn 25x4.
 4. Uziemieć słupy zgodnie ze schematem.
 5. Wprowadzone do słupa konce kabli osłonić rurą AROT DVR 50.

Słup oświetleniowy stożkowy o przekroju kołowym przystosowany do posadowienia poprzez zagłębienie w gruncie typu MABO 08/60/4.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PRENORMĄ P SEP-E-0001
ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH,
ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

Szafa oświetleniowa SO-4 / 3 – faz. typu ELMAT



LECTRICLINE			
ul. Hetyki 19/22, 70-631 Szczecin tel./fax: (091) 432 00 93 tel. (091) 432 04 09			
Projektował/imię i nazwisko/ nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Grzegorz Markiewicz upr. bud. proj. ZAP/0188/P00E/08			
Opracował/imię i nazwisko/ nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Witold Siennuc			
Opracował/imię i nazwisko/ nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Sławomir Kubiak			
Sprawdził/imię i nazwisko/ nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Piotr Kędziora upr. bud. proj. ZAP/0198/PW0E/08			
Nazwa projektu:			
Bezpieczeństwo, budowa oświetlenia ul. Parkowa i Bukszpianowa			
Nazwa rysunku:			
Schemat zasilania oświetlenia ulicznego -u. Bukszpianowa - fragment			
Zamawiający adres:			
Urząd Gminy Dobro ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobro			
Faza:			
PROJEKT BUDOWLANY			
ELEKTRYCZNA			
Projekt nr.:		Data:	
EL/P/14/09		09.2009	
Skala:		Rys. nr.:	
		4	