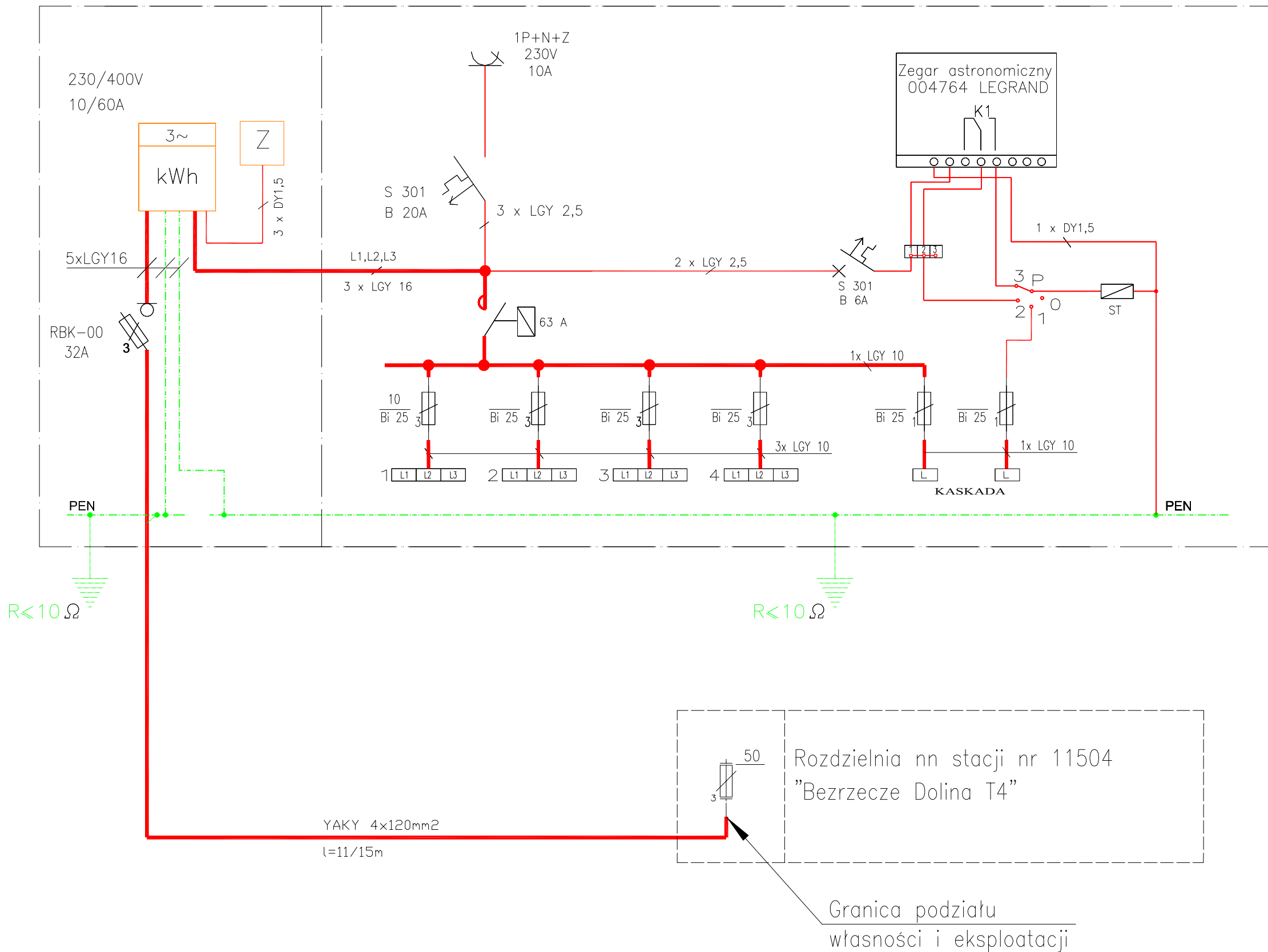


L1,L2,L3
400/230V, AC
Pi=20,0kW

1. Ochrona dodatkowa od porażań - samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Szafa oświetleniowa z własnym fundamentem,
z tworzywa sztucznego, IP44
3. Pomiar zainstalowany w szafie oświetleniowej.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC60-364-4-41
ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH,
ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ul. Heyki 19/22, 70-631 Szczecin tel./fax: (091) 432 00 93 tel. (091) 432 04 09

mgr inż. Grzegorz Markiewicz upr. bud. proj. ZAP/0188/P00E/08	
--	--

--	--

mgr inż. WITOLD SIENIUC	
-------------------------	--

mgr inż. Piotr Kędziora upr. bud. proj. ZAP/0198/PWOE/08	
---	--

<p>Bezrzecze, budowa oświetlenia ul. Parkowa i Bukszpanowa</p>
--

Schemat zasilania - ul. Bukszpanowa

Urząd Gminy Dobra
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYCZNA
-------------------	-------------

Projekti nr:	Data:	Stran:	Stran nr:
EL/P/14/09	08.2009		6