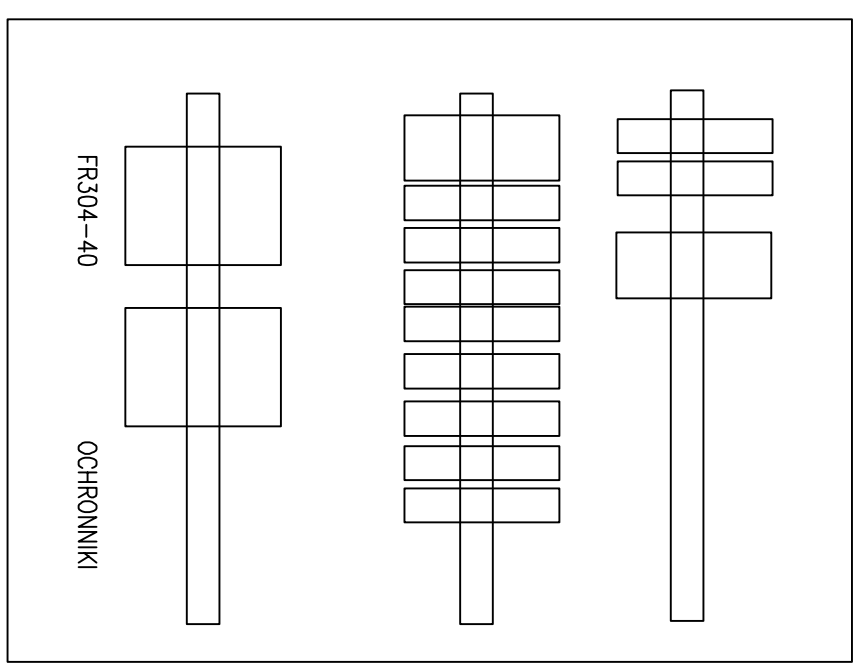


R-1

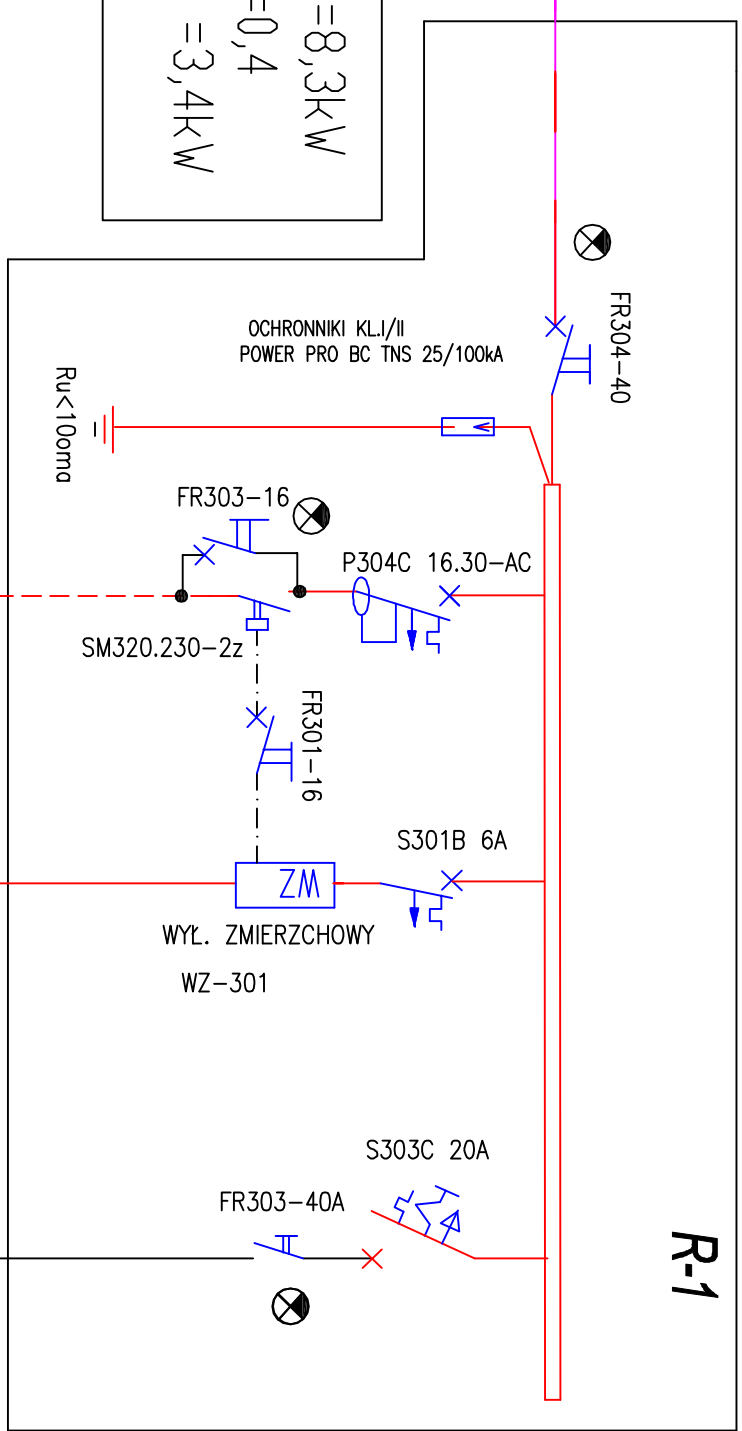
ROZDZIELNICA WIĘKOWA XL/3 160



RG/istn./

S304 C25A
RN1x6-55
YKY5x10
Ru < 100oma

$P_i = 8,3 \text{ kW}$
 $K_j = 0,4$
 $P_s = 3,4 \text{ kW}$

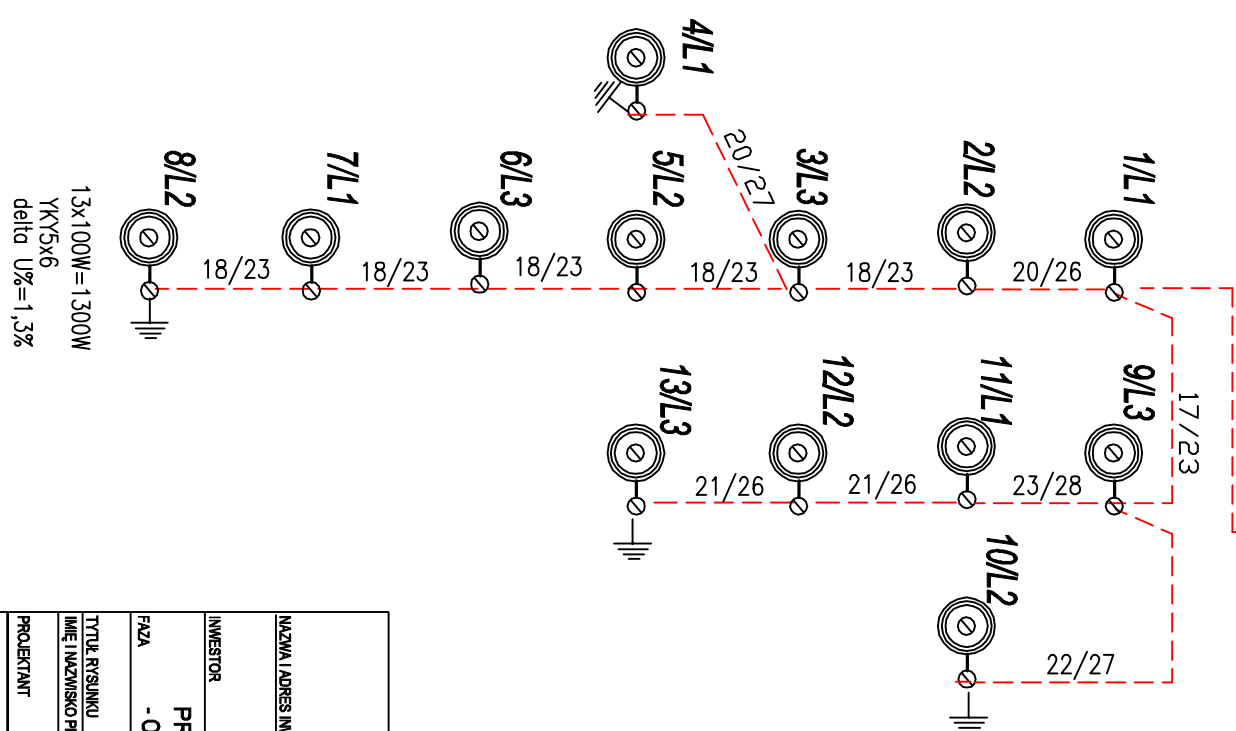


R-1

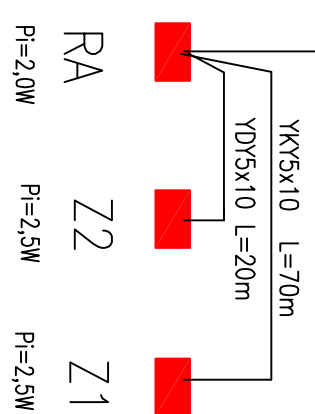
UMIAGI:
W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ ZAINSTALOWAĆ ZABEZPIECZENIA
S304 25A W RN1x6

LEGENDA: 1/L1
KABEL YKY5x6 PROJ/ang schematell/
SLUP DEKORACYJNY ZE LITNYMI np. typu F1A01 -ART-METAL
OPRAWA OT VERA - OIS-100W
TYP SLUPA I OPRAWY PODANO JAKO PRZYKŁADOWE!
PRZERUST KABLOWY AT5/AR07/d:1m
AT5 L=1m

Z-1 ZESTAW GMAZD np. ROS11/FI-23 - /k:16A-1F-2x16A-3-F/
/w obudowie/
Z-2 ZESTAW GMAZD np. ROS11/FI-23 - /k:16A-1F-2x16A-3-F/
/w obudowie/
RA ROZDZIELNICA ALTANKI /wg rys/



ELEMENT ŚWIATŁOCZUŁY
INSTALOWANY NA ŚCIANIE
BUDYNKU MUZEUM



SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

<p>PROJEKT PRZYWRÓCENIA DAWNEGO BLASKU DWOROWI ZIEMIAŃSKIEMU POPRZECZ RENOWACJĘ MUZEUM PRZYRODY W DROZDOWIE MUZEUM PRZYRODY W DROZDOWIE DROZDOWOUL.GŁÓWNA 38 18-421 PIĄTNIKA</p>			
<p>INWESTOR PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>RYSUNEK Nr 2</p>	
<p>FAZA - OSWIETLENIE PARKU I ZASILANIE ALTANKI I GMAZD 230V</p>		<p>SKALA -</p>	
<p>TITUL RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA, ROZDZIELNICA R-1</p>		<p>DATA LUTY 2011</p>	
<p>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA Inż. EUGENIA CZERNIAWSKA</p>		<p>PODPIS BL/77/76</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	