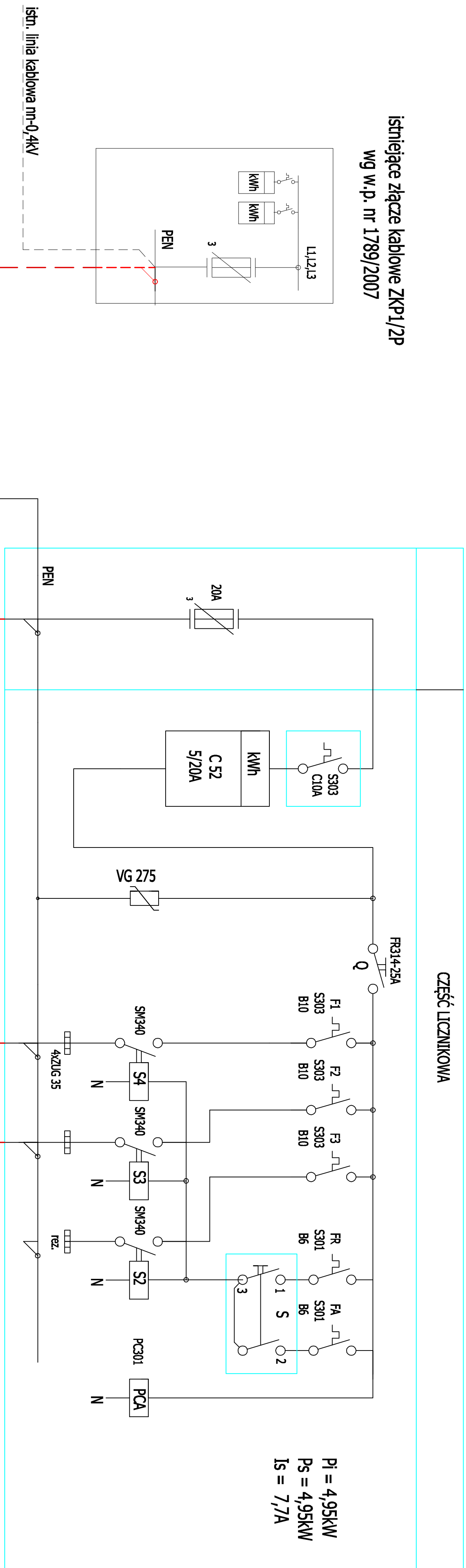


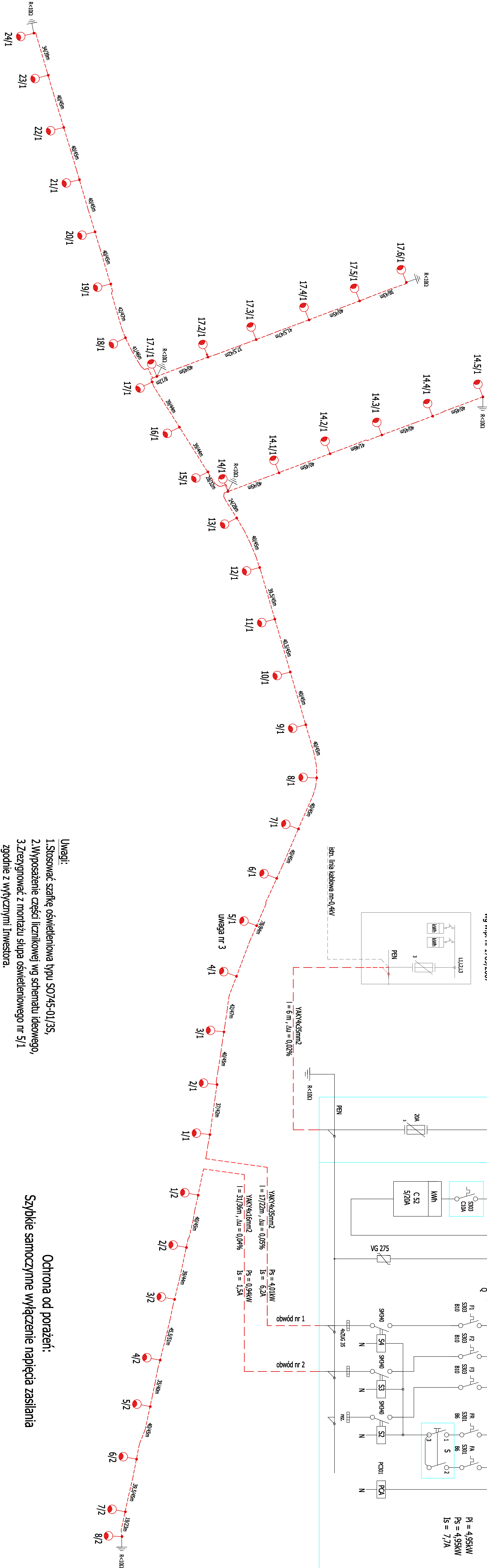
SCHEMAT IDEOWY OŚWIECENIA

SCHEMAT IDEOWY SZAFKI POMIAROWO-OSWIETLIENIOWEJ



Rozłącznik FR321			
poz. nr st.	0	1	2
1-3		X	
2-3			X

0 - odstawienie sterowania
1 - sterowanie ręczne
2 - sterowanie automatyczne
/przekaznik astronomiczny



Ochrona od porażen:

1. Stosować szalkę oświetleniową typu SO745-01/35,
2. Wyposażyć części licznikowej wg schematu ideowego
3. Zrezygnować z montażu słupa oświetleniowego nr 5/1 zgodnie z wytycznymi Inwestora.

Oznaczenia słupów i opraw oświetleniowych

slup stalowy ocynkowany SW-9 o wys. 9m , w=1,0m z oprawą typu CIVC 1 HPS-T 100W instalowany na fundamencie prefabrykowanym

<p>PRAĆOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.T"</p> <p>STARE BIELICE 70 i; 76-039 Bielestycz</p>			
<p>Temat opracowania:</p> <p><i>Przebudowa drogi gminnej z odcienieniem i osłonięciem w m. Stare Bielece gm.Bielestycz - zadanie nr 3</i></p>		<p>Investor:</p> <p><i>Wój Gminy Bielestycz</i></p>	
<p>Brutto:</p> <p><i>ELEKTRYCZNA</i></p>		<p>Schemat ideowy oświetlenia</p>	
<p>Stanowisko:</p> <p><i>Projektant</i></p>	<p>Imię i nazwisko:</p> <p><i>mgr inż. Andrzej Surmiś</i></p>	<p>Nr opracowania:</p> <p><i>UANN/210/57189</i></p>	<p>Podpis:</p>
<p>Opracował:</p> <p><i>mgr inż. Andrzej Żemojdiń</i></p>	<p>UANN/210/16485</p>	<p>Data:</p> <p><i>09.2008r.</i></p>	<p>Nr ps.</p>
<p>Weryfikacja:</p> <p><i>inż. Andrzej Kisiel</i></p>	<p>GT-V-63157/5</p>	<p>2</p>	