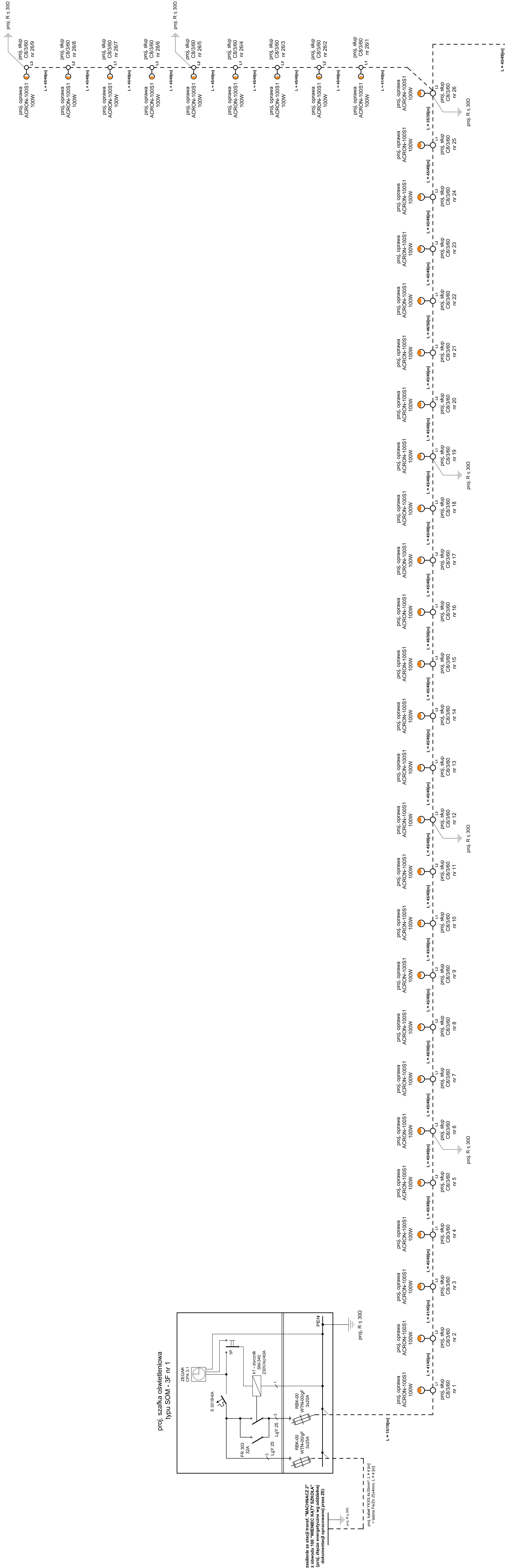
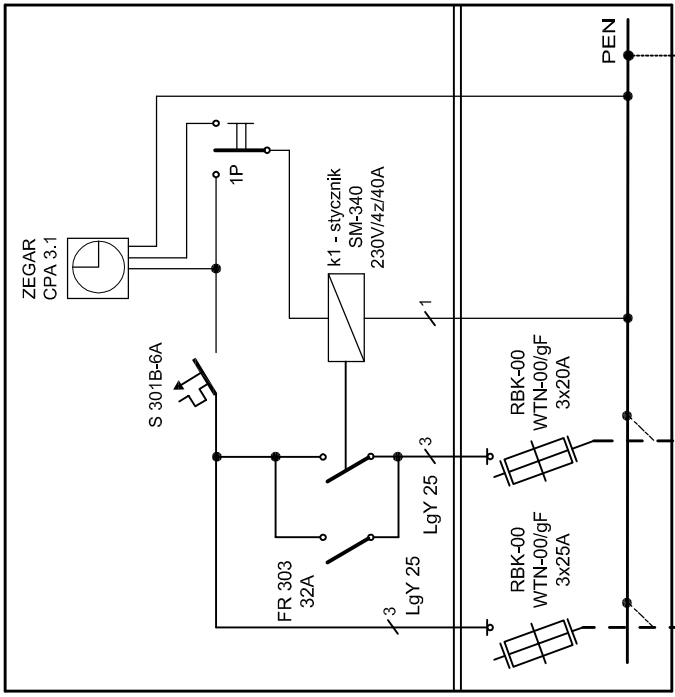


zasilanie ze stacji transformacji "MACHNACZ 2" z obwodu 100 "MIENIEC KATY SZKOŁA" (proj. złącze energetyczne wg oddzielnej dokumentacji opracowanej przez ZE)

proj. R ≤ 300

proj. kabel YKXS 4x35mm<sup>2</sup>, L = 4 [m]  
- Suma P<sub>Σ</sub> = 1000W, L<sub>c</sub> = 4 [m]

proj. szafka oświetleniowa  
typu SOM - 3F nr 1



Opracował	P.P.L.U.H. "PAWMAX" Paweł Ziolkowski ul. Okrzeja 2 B, 87-800 Włocławek e-mail: biuro.projektowe.pawmax@wp.pl	Rys. nr 9
Inwestor	Gmina Brześć Kujawski Plac Władysława Łokietka 1 87-880 Brześć Kuj.	Branża elektryczna
Obiekt	Oświetlenie drogowe	
Adres	Budowa infrastruktury oświetleniowej w Brzeskiej Strefie Gospodarczej Płukowo-Machnacz, dz. nr 91/3, 114, 91/6, 93/1, 95/1, 97/1, 100/1, 109/1, 118/6, 118/8, 123/2, 126/2, 129/2, 132/2, 138/1, 144, 143, 142/1, 180/1 obrob. Machnacz oraz dz. nr 117/8, 116/3, 116/5, 118/22, 118/24, 118/32 obręb Płukowo, gm. Brześć Kujawski	Data: 31.05.2013r.
Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania oświetlenia ze stacji transf., Machnacz 2	Podpis:
Projektant	mgr inż. Paweł Ziolkowski Upr. Nr KUP0087/PWOE/04	

Proj. kabel oświetleniowy typu YKXS 4x35mm<sup>2</sup>, Lc = 2799/3055 [m]  
(wzdłuż trasy proj. kabla ułożyć taśmę Fe/Zn 25x4mm, Lc = 3055 [m])