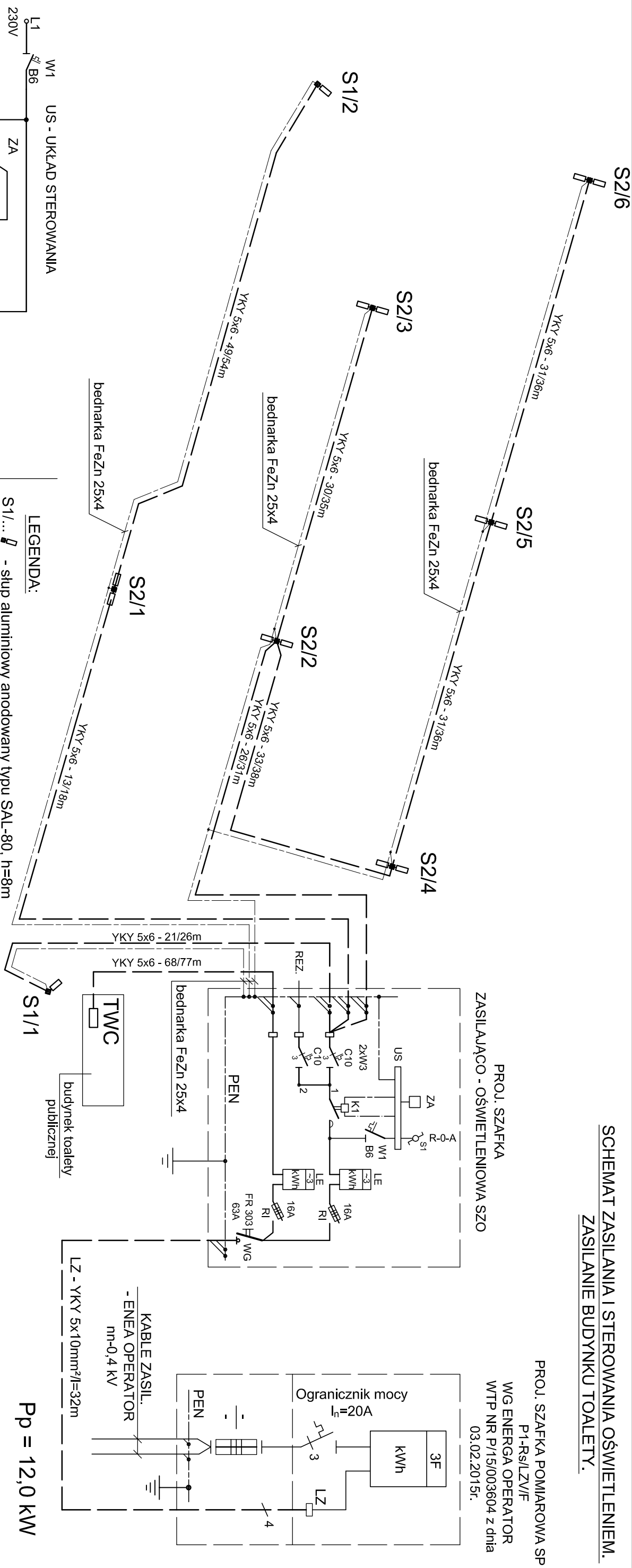
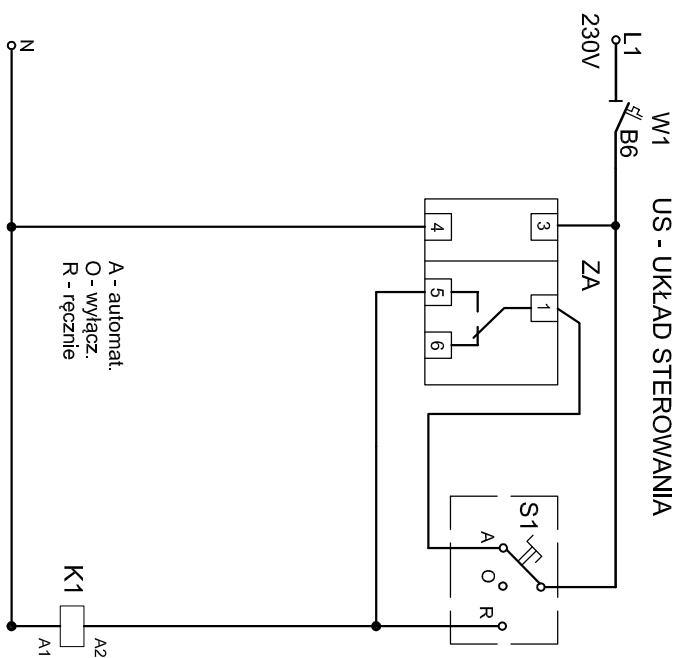


## SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA OŚWIEIENIEM.

### ZASILANIE BUDYNKU TOALETY.


$$P_p = 12,0 \text{ kW}$$

**OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM  
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU  
WG PN-HD 60364-4-41/2009**



## WYPOSAŻENIE SZAFKI SO

WG - WYŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR303	-1
RI - WYŁĄCZNIK IZOLAC. Z BEZP. R303	-2
W3 - WYŁĄCZNIK INSTALAC. S303	-2
W1 - WYŁĄCZNIK INSTALAC. S301	-1
S1 - PRZEŁĄCZNIK 1-0-2	-1
ZA - ZEGAR ASTRONOM. PCZ-525	-1
LE - LICZNIK ELEKTRONICZNY	-2
K1 - STYCZNIK SM 340/4Z	-1

UWAGI:

- kabel oświetleniowy pod proj. parkingami na całej długości od słupa do słupa prowadzić w rurze gładkiej Arot  $\varnothing 50$ .
- skrzyżowanie kabla oświetleniowego z rurociągami wodnymi i kanalizacyjnymi w rurze ochronnej Arot  $\varnothing 50$
- skrzyżowanie kabla oświetleniowego z siecią teletechniczną w rurze ochronnej Arot  $\varnothing 50$
- wraz z kablem oświetleniowym w wykopie układać uzium liniowy - bednarke FeZn 25x4
- słupy oznaczone nr S2/2 i S2/5 zabezpieczyć odbojnikami przed uszkodzeniem przez pojazdy

<b>ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ELKO</b> <b>75-411 Koszalin, ul. Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300</b> <b>biuro@elko-koszalin.pl</b>		
Obiekt	Budowa Centrum Przesiadkowego przy ul. Bałtyckiej i inwestycji towarzyszących w Koszalinie, dz. nr 5/2, 11, 12, obr.: 03, dz. nr 2, obr.: 10	Sech
Inwestor	Miasto Koszalin, ul. Ratuszowa 13 78-100 Koszalin	PV
Temat	Schemat ideowy zasilania i sterowania oświetleniem. Zasilanie budynku toalety.	NrT
Branzja	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Ska
Projektował	<b>inż. Jacek Szmyt</b> Upr. Nr GT-A-43/99/76 w specjalności: instalacji elektroenergetycznych	Dat 09.20
Opracował	<b>mgr inż. Paweł Kozieł</b>	
Sprawdził	<b>mgr inż. Ludwik Trajder</b> Upr. Nr U-A/NN/72/1028/90 w specjalności: instalacji elektroenergetycznej w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych	