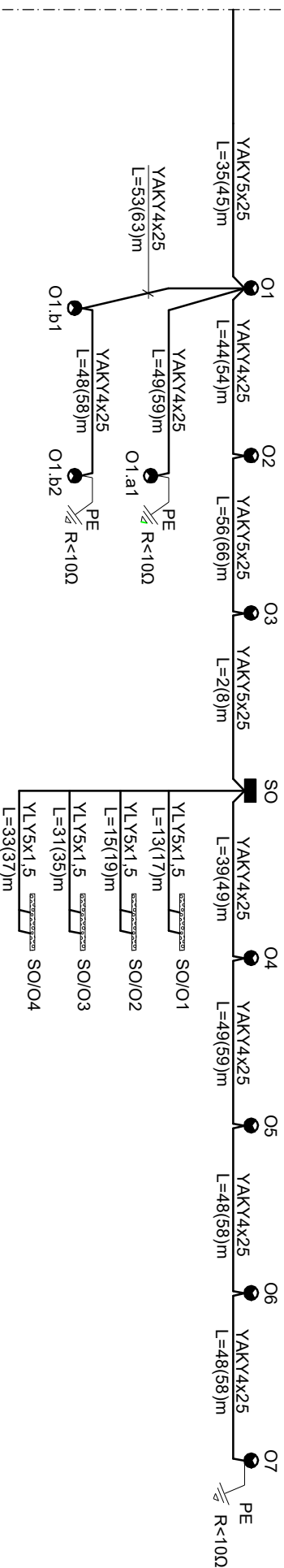






ZASILANIE Z RG BUDYNKU SANITARNEGO



OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | - oprawa nastupowa LED |
|  | - taśma LED |
|  | - szafa sterowania oświetleniem |
|  | - uziom pionowy |
| YAKY5x25
L=63(66)m | - typ kabla / długość trasy kabla (długość całkowita kabla) [m] |

UWAGI:

- na dnie wykopu kablowego pomiędzy stanowiskami oświetleniowymi należy prowadzić bednarke FeZn 25x4mm,
- skrajne stanowiska oświetleniowe należy dodatkowo uzłemieć z zastosowaniem pionowych prętów uzłomowych FeZn s.r. 20mm L=3m,
- kable zasilające należy prowadzić bezpośrednio w gruncie a przejścia pod chodnikami, obrzeżami oraz pod kładką w rurach ochronnych RHDP-E-p 75,
- do łączeń kabli w słupach należy stosować złączka IZK: bezpiecznikowe, fazowe i zerowe,
- sterowanie zasilania oświetlenia na słupach realizowane będzie w RG budynku sanitarnego z zastosowaniem stycznika 3NO 25A i zegara cyfrowego lub automatu zmierzchnowego,
- dla potrzeb zasilania i sterowania oświetleniem kładki należy do szafy SO wprowadzić 3 przewody fazowe, sterowane z rozdzielni RG budynku sanitarnego oraz przewód fazowy nierozlaczany stycznikiem, tzw. stałą fazę,
- w słupach do zasilania opraw należy prowadzić przewód typu YDY 3x1,5mm2 zabezpieczony wkładką gG-gL 4A,
- od układów zasilających w szafie SO do taśm LED należy prowadzić przewody typu YLY 5x1,5mm2.

<div> <div>art</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div>projekt</div>		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	
INWESTOR: GMINA LIPUSZ UL. WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ		SKALA --	
INWESTYCJA: BUDOWA CIĄGU PIESZEGO I KŁADKI PRZEZ RZECĘ WDA DZIAŁKI NR EWID. 310/13, 354/3, 349 OBRĘB LIPUSZ		NR RYS. E2	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA 01.2021	
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA			
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00EN/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
ELEKTRYCZNA			