



Projektowany kabel YAKXs 4x16mm²
+ bednarka FeZn 25x4
 $P = 5 \times (2 \times 36W) + 7 \times 36W + 6 \times 36W = 828W$
Długość kabla: 542/650[m]
Spadek napięcia faza L1 - $P = 351W$ $\Delta = 0,63\%$
Spadek napięcia faza L2 - $P = 273W$ $\Delta = 0,54\%$
Spadek napięcia faza L3 - $P = 273W$ $\Delta = 0,61\%$

PROJEKT: <i>Remont instalacji oświetlenia terenu w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materialowych w Głizyku, ul. Chopina 1.</i>	
INWESTOR: <i>Agencia Rezerw Materialowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45</i>	
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Maryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Supanowicz	Nr upr. PDL0069/PBE/16
WSPÓŁ PRACA: mgr inż. Andrzej Timczenko	Podpis
mgr inż. Barbara Sych	
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIE MAGAZYNÓW	
Skala ---	Data 06.04.2018
Nr rysunku E2	