



Uwagi:

1. L_1, L_2, L_3 - długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali w danej strefie. Ilość detektorów ≤ 32 szt., $L_1, L_2, L_3 < 300$ m, $L_1 + L_2 + L_3 \leq 1200$ m.
2. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) YTKSY ekw 4x2x0,8.
3. R - przewód sterujący FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
4. CB-4 - przelotowa pushka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
5.  - dowolna pushka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
6. W przypadku gazu propan-butan należy zastosować detektory typu DG-15.EN/M (hala), DEX-15/N (SIŁOSOWNIA).

<p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p>THE POWERFUL SOLUTIONS  IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p>EL-SYSTEMS SOLUTIONS</p> <p>11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50 e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl</p>		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRODUKCYJNO-USŁUGOWEGO-ZAKŁADU ŻYWNOŚCI BRANŻY PIEKARNICZO-CUKIERNICZEJ	Data wykonania <i>marzec 2017</i>
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR EW. 845/10 OBRĘB PIECKI	Skala
INWESTOR	PIEKARNIA CUKIERNIA MAREK SZABELSKI UL. ZWYCIEŚTWA 36E, 11-710 PIECKI	-:-
RYSUNEK	Schemat ideowy połączeń systemu GAZEX - hala prod.	Numer rysunku:
BRANŻA	<i>Elektryczna</i>	E-S11
FAZA	<i>Projekt budowlany</i>	
PROJEKTOWAŁ	<i>mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15</i>	
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. Krystian Kuriata upr.bud. nr 60/01/OL</i>	