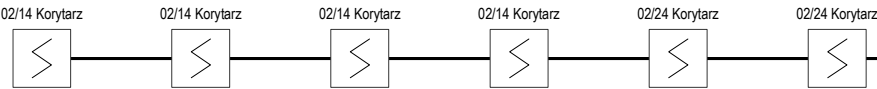
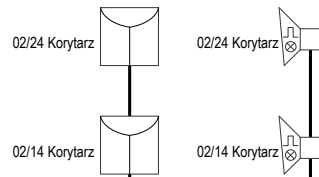
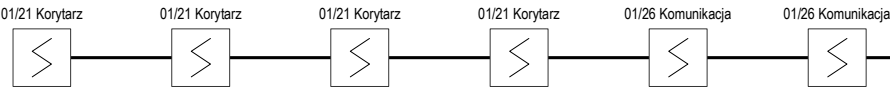
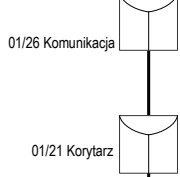


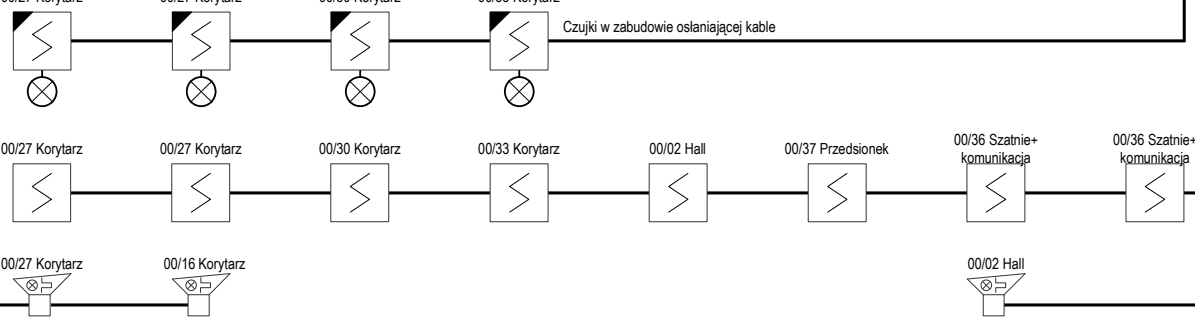
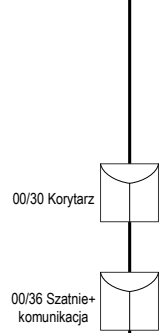
poddasze
I piętro



I piętro
parter



parter
piwnica



CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I G N I S 1080

LINIA 1		LINIA 2		LINIA 3		LINIA 4		LINIA 5		LINIA 6		LINIA 7		LINIA 8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

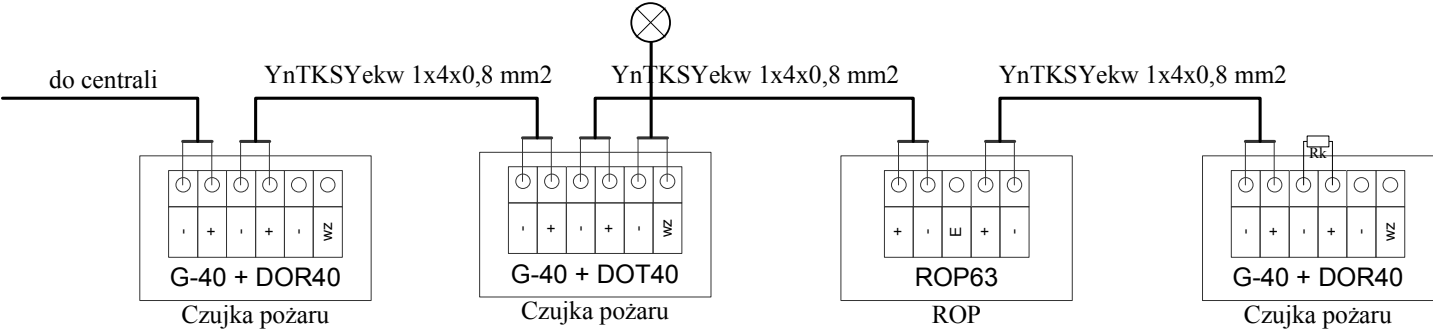
P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

LK 1		LK 2		LK 3		LK 4		LA		POŻAR OGÓLNY		USZKOD		ZASILANIE	
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

24V DC

230V 50Hz






Przykład łączenia ostrzegaczy pożarowych w linii dozorowej



UWAGI:

1. Instalację wykonać jako podtynkową.
2. Wysokość montażu ręcznych ostrzegaczy pożarowych :
 - 1,4 m od podłogi.
3. Przewody nieoznaczone :
 - typu YnTKSYekw 1x4x0,8 mm2 (czerwony kolor izolacji).
4. Zastosować osprzęt firmy POLON-ALFA Bydgoszcz :
 - centrala IGNIS 1080
 - optyczne czujki dymu DOR-40 z gniazdami G-40,
 - dualna czujka dymu i ciepła DOT-40 z gniazdami G-40,
 - wskaźnik zadziałania WZ-31,
 - ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63
 - sygnalizatory optyczno-akustyczne SA-K7.

OZNACZENIA :

-  optyczna czujka dymu
-  dualna czujka dymu
-  dualna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  sygnalizator akustyczny

**CENTRALA STEROWANIA
ODDYMIANIEM MCR 9705-16A**

KLATKA SCHODOWA K3

**CENTRALA STEROWANIA
ODDYMIANIEM MCR 9705-16A**

KLATKA SCHODOWA K2 i K4

**CENTRALA STEROWANIA
ODDYMIANIEM MCR 9705-16A**

KLATKA SCHODOWA K1

TABLICA ALARMOWA TW-35

Sekretariat – parter pom. 01/24

L I N I A pracownia architektoniczna ul. Grażyny 18/4 Gdańsk 80-438 tel.0 791 068 444 www.linia-art.pl	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO I SYGNALIZACJI POŻARU	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	INWESTOR Powiat Sztumski poprzez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 31	DATA 2014 11
	ADRES INWESTYCJI Budynek Zespołu Szkół im. Kasprówicza w Sztumie Sztum, ul. Kasprówicza 3, dz. nr 40/2 obręb 2, woj... pomorskie	SKALA
NAZWA RYSUNKU Schemat instalacji sygnalizacji pożaru		NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Blochowiak upr nr POM/0019/POOE/07	1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Bukowski upr nr 46/Gd/2002	