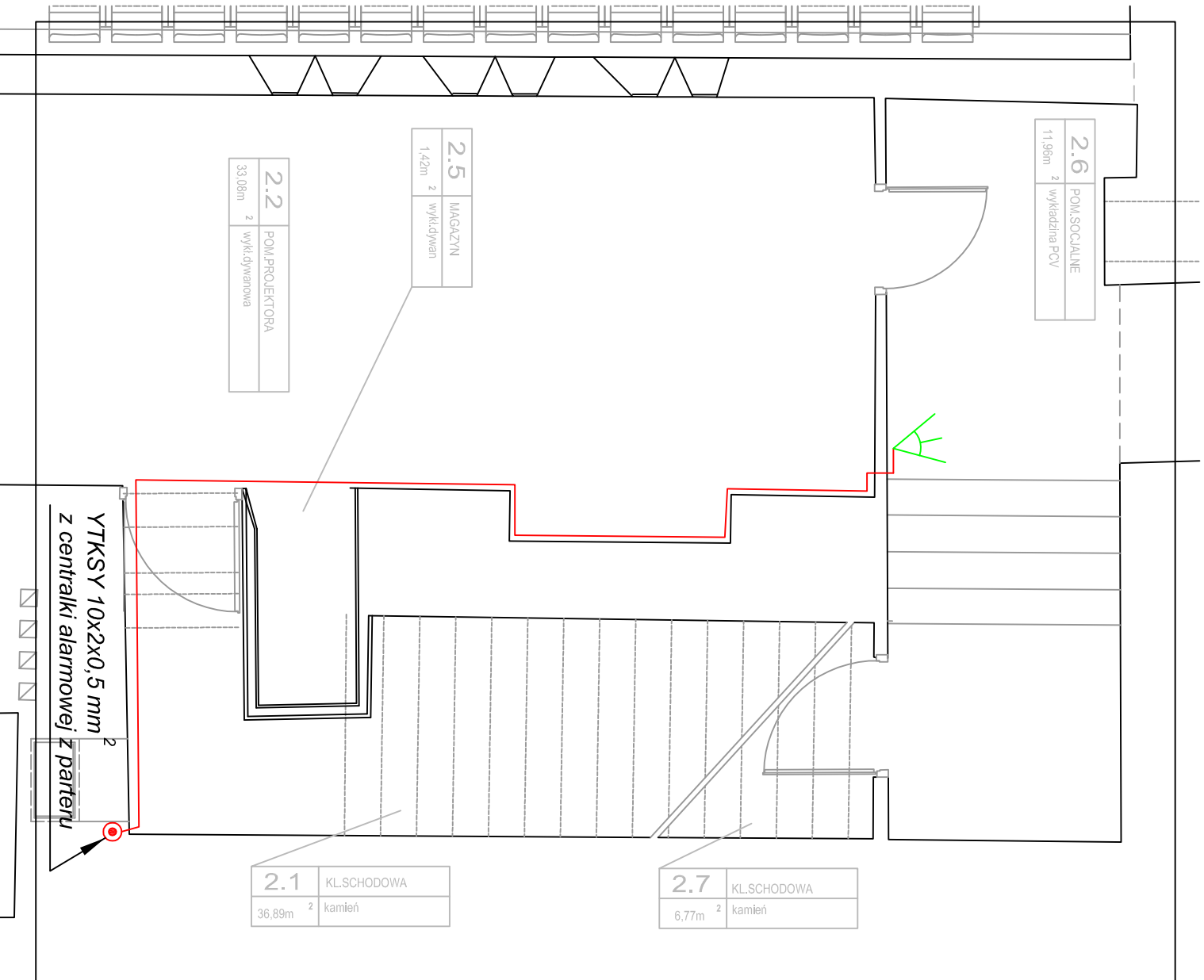


Legenda:



Czujnik EC-301 (PIR)

Przewód YTKSY 10x2x0,5 mm²



2.6	POM.SOCJALNE
11,90m ²	wykładzina PCV

2.5	MAGAZYN
1,42m ²	wykładzian

2.2	POM.PROJEKTORA
33,08m ²	wykładzianowa

2.7	KL.SCHODOWA
6,77m ²	kamień

2.1	KL.SCHODOWA
36,89m ²	kamień

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszyźnie

OBIEKT: BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszyźnie

ADRES: CIESZYŃ, ul. Ratuszowa 1, pgr. 135

INWESTOR: Burmistrz Miasta Cieszyzna - Gmina Cieszyń

RYSUNEK: RZUT II PIĘTRA
INSTALACJA SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Andrzej KASPRZAK SOiB nr: SLK/IE/07/33/0/1 upr.bud. Nr ewid.: 28998 B-B
	mgr inż. Filip MAJDAK SOiB nr: SLK/IE/9855/0/3 upr.bud. Nr ewid.: 5378 B-B

KAPPA GMA - KATARZYŃSKA GRZEŚIAK, KATYŃSKI WAREK - S.C. - SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA, SPECJALISTYCZNE USŁUGI BUDOWLANE
SIEDZIBA 45-500 BIELSKO-BIAŁA, p.l. Roluszyńskim 4/1, piętros. tel/ fax 0 35 / 81 66 397

SKALA
1:100

OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4 LIPY 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICZACH				NR RYS.	
DATA	BRANŻA	FAZA	CECHA	E-16	
lipy 2005	ELEKTRYCZNA	PR.WVK	134/12/005/02		