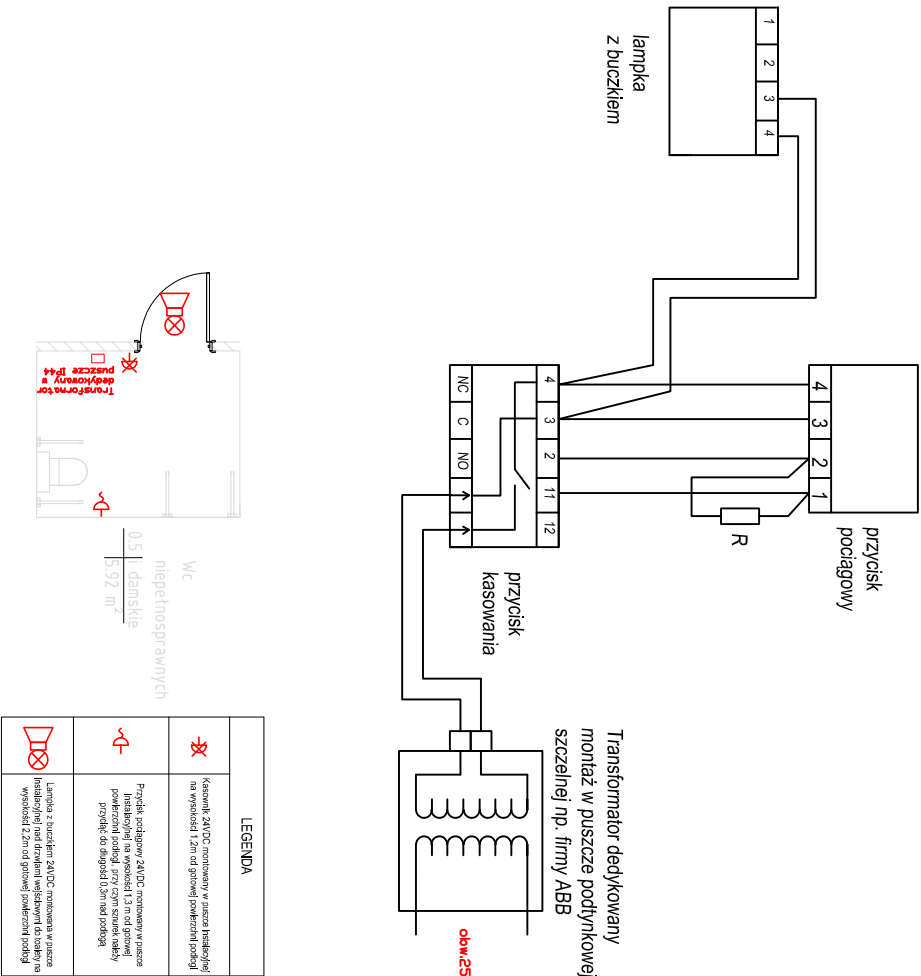


Rys. E7 Schemat instalacji sygnalizacji przyzywowej

SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ



LEGENDA	
	Kablowe 24VDC montowany w miejscu instalacji na wysokości 1,2m od górnej powierzchni podłogi
	Przebieg podłogowy 24VDC montowany w miejscu instalacji na wysokości 1,2m od górnej powierzchni podłogi
	Lampa z buczkiem 24VDC montowana w miejscu instalacji na wysokości 2,2m od górnej powierzchni podłogi

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:
Rychnow 1b, 77-300 Czuchow		20.02.
tel. biuro: 533 339 234, (59) 7268037, tel. Marcin 663 922 034, tel. Ania 609 055 347		2018 r.
e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos@wp.pl, www.marcinbartos.pl		
ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA		Rys. nr:
		E-07
Temat: Schemat instalacji sygnalizacji przyzywowej		
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku Biblioteki Publicznej w miejscowości Stare Kupiski	
Adres:	dz. o nr ewid. 321/10, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200702_2, łomża, , gm. Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie,	
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:
Projektant:	inż. Zenon Trąbala	
Projektant:	Upr.: NB-7210/253/79	
Projektant:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	
Projektant Spr:	inż. Karol Gołębiewski	
Projektant Spr:	Upr.: POM/0179/PW/OE/08	
Projektant Spr:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej	