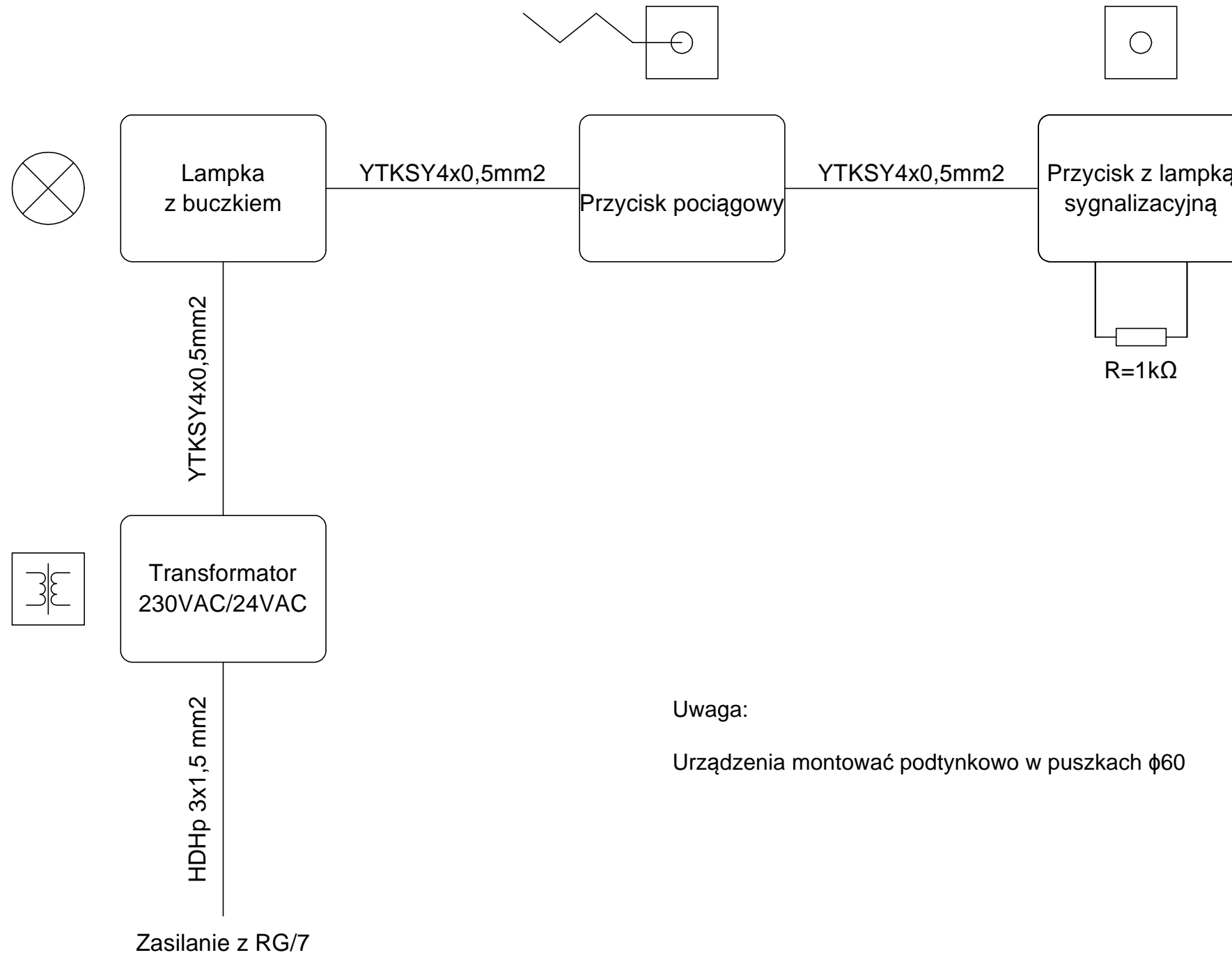


Opis urządzeń:

- transformator 230VAC/24VAC
- buczek z lampką (czerwona)
- przycisk z lampką sygnalizacyjną
- przycisk pociągowy
- rezystor pętli dozorowej (1kΩ)



Uwaga:

Urządzenia montować podtynkowo w puszkach  $\phi 60$

Branża:	Elektryka		
Projektant:	mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12		
Inwentaryzacja:	mgr inż. MAREK MATUSZEK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11		
Opracowanie:	mgr inż. Robert Wiercioch		
Obiekt:	Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego		
Adres:	dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice		
Inwestor:	POWIAT GORLIKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice		
Data:	2021.03	Skala:	1:50
Nr rys:	E-6		
Nazwa rysunku:	Schemat Instalacji Przyzywowej		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Kod rysunku:	ZS.01.001		
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31		