



Transformator
Przykład montażu w
ramce 2-krotnej
Należy zamówić dodatkowo

- UWAGI:
1. Rezystor montować na końcu pętli.
 2. Urządzenia montować w puszkach instalacyjnych p/t.
 3. Urządzenia okablować przewodem YnTKSY 3x2x1
 4. Transformator dla instalacji przyzywowej zasilić z obwodu rozdzielnic RG przewodem YDY 3x1,5

A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: Schemat instalacji przyzywowej			Faza projektu: Projekt budowlany
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Wójtowiec	SLK/0532/PWBE/22			
Objekt:	PROJEKT ZMIAN ISTOTNYCH DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR AR.6740.157.2024 Z DN. 24.07.2024r. DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU				Skala: -
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23				Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys. E08