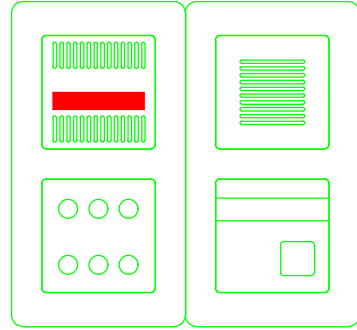
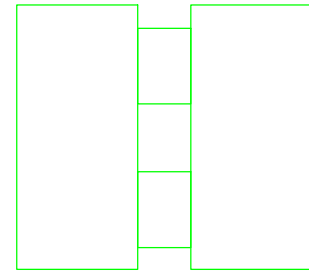


Schemat systemu z sygnalizatorem, centralką (6 sygnałów), niezależnym zasilaniem pomieszczeń

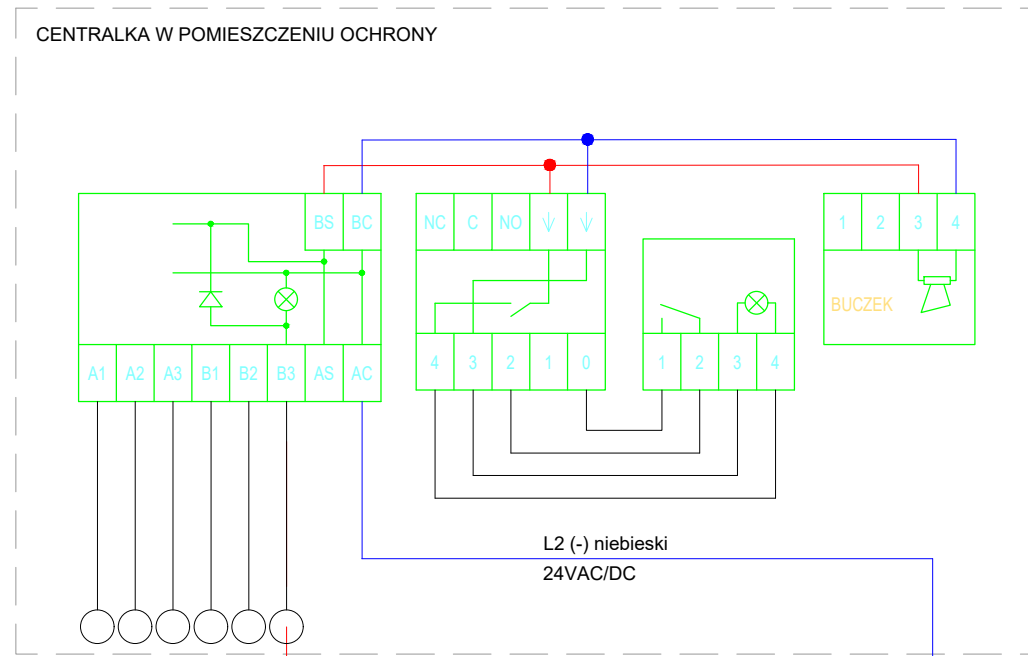
Rezystor w zestawie z sygnalizatorem - montować na końcu pętli
 Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)



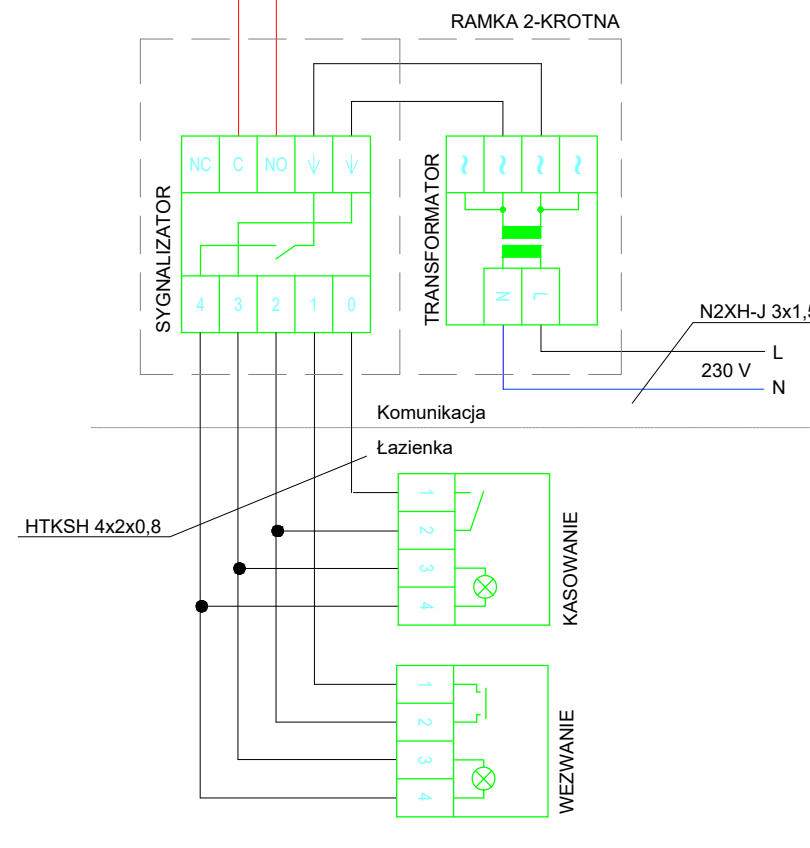
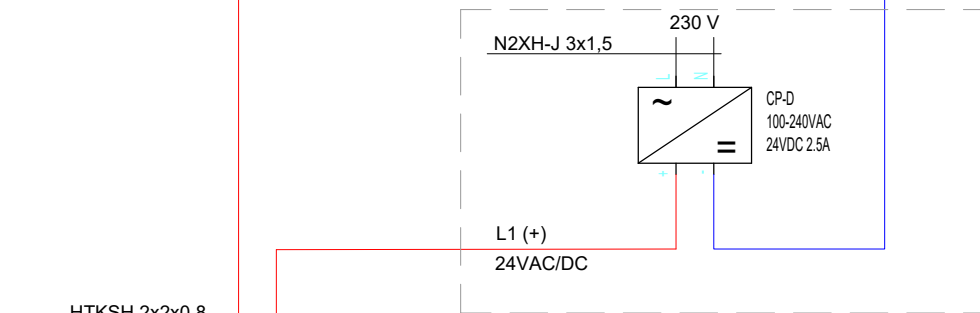
CENTRALKA - WIDOK ELEWACJI



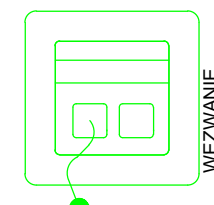
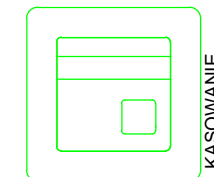
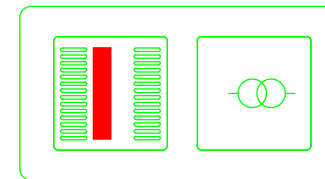
CENTRALKA - WIDOK PUSZKI P/T



HTKSH 2x2x0,8



HTKSH 4x2x0,8



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULĄ-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU TOALET NA PARTERZE	NR RYS. E-05
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ	SKALA: b/s
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15	DATA: 03.2023