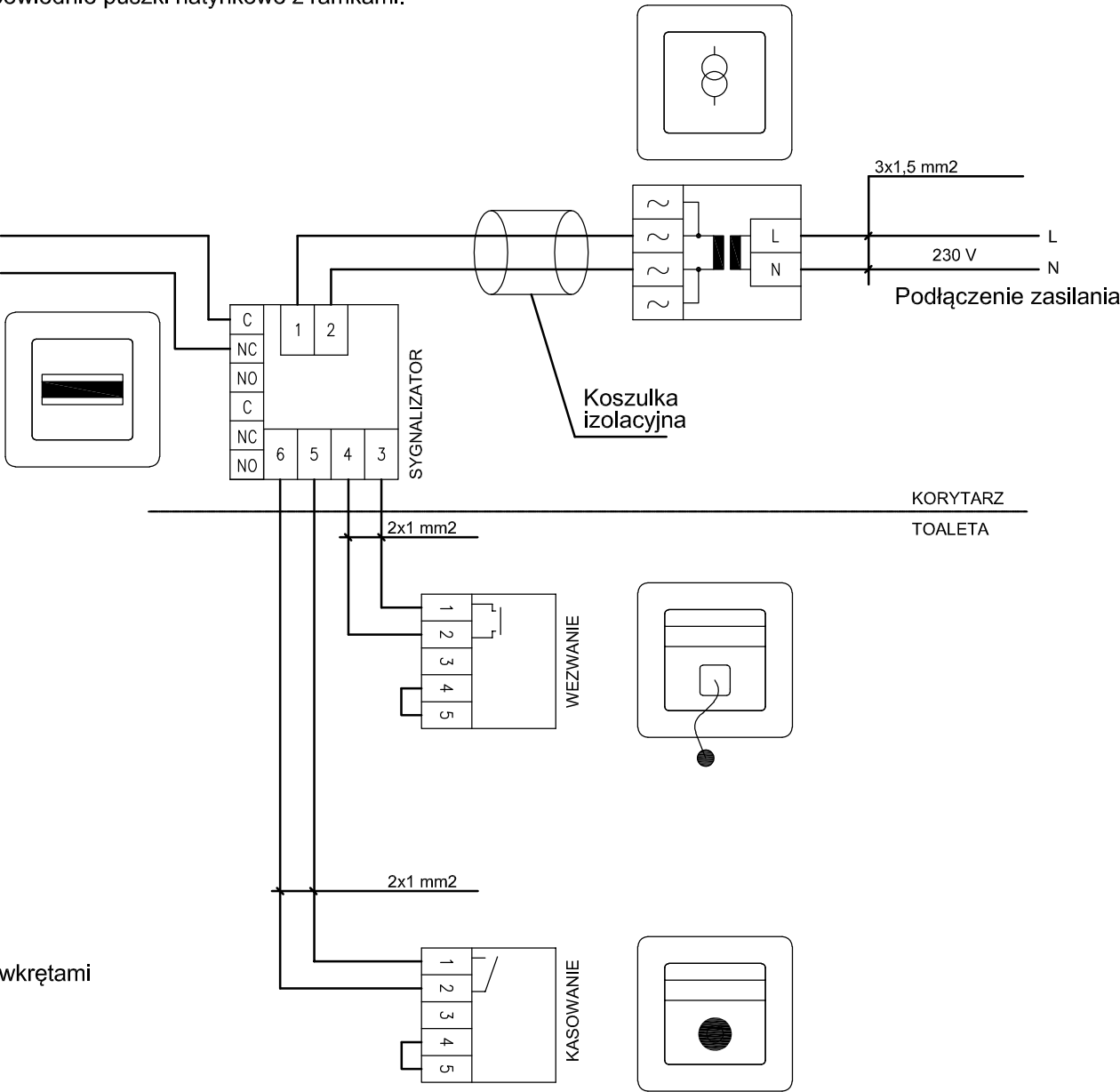


Zestaw przywołania do toalety dla niepełnosprawnych

Zestaw dla 1 pomieszczenia w wersji do montażu podtynkowego.
W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszkę natynkowe z ramkami.

Wyjście bezpotencjałowe do podłączenia
np. systemu BMS, centrali alrmowej, przyzywowej, itp.

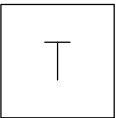


Wezwanie włącznikiem pociągowym
Kasowanie przyciskiem
Sygnalizator nad drzwiami
Montaż transformatora i przycisków w puszkach 60mm, z wkrętami
Przyciski montować w ramkach

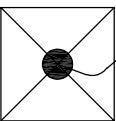
Symbole na schemacie



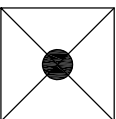
Sygnalizator



Transformator dla 1 pom. 24VDC/0,5A

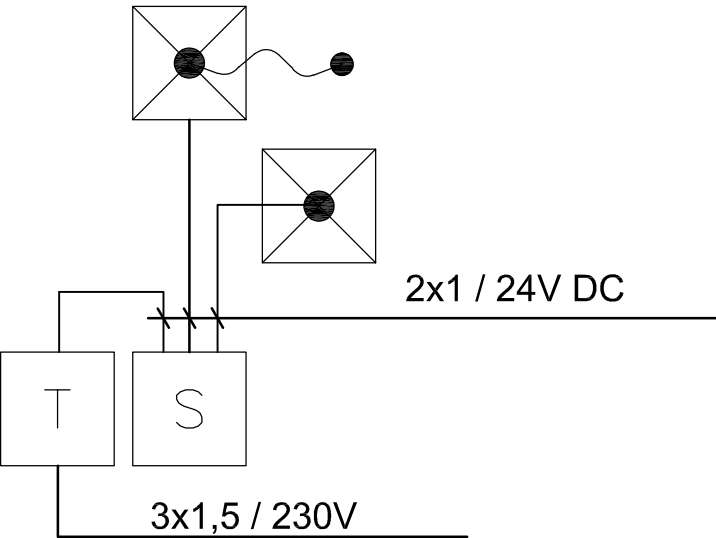


Przycisk pociągowy



Przycisk odwoławczy

Okablowanie



<div><div><div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu</div><div>NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697</div><div>www.elektris.eu</div></div></div><div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div></div></div>					
Nazwa obiektu budowlanego	GMINNE CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH W TRZCIANNEM				
Inwestor	GMINA TRZCIANNE UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 19-104 TRZCIANNE				
Lokalizacja	TRZCIANNE, UL. WOJSKA POLSKIEGO				
Nr. ewid. gruntu	54/5				
Tytuł rysunku	SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO DO WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	08.08.2021	---	E-17
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					