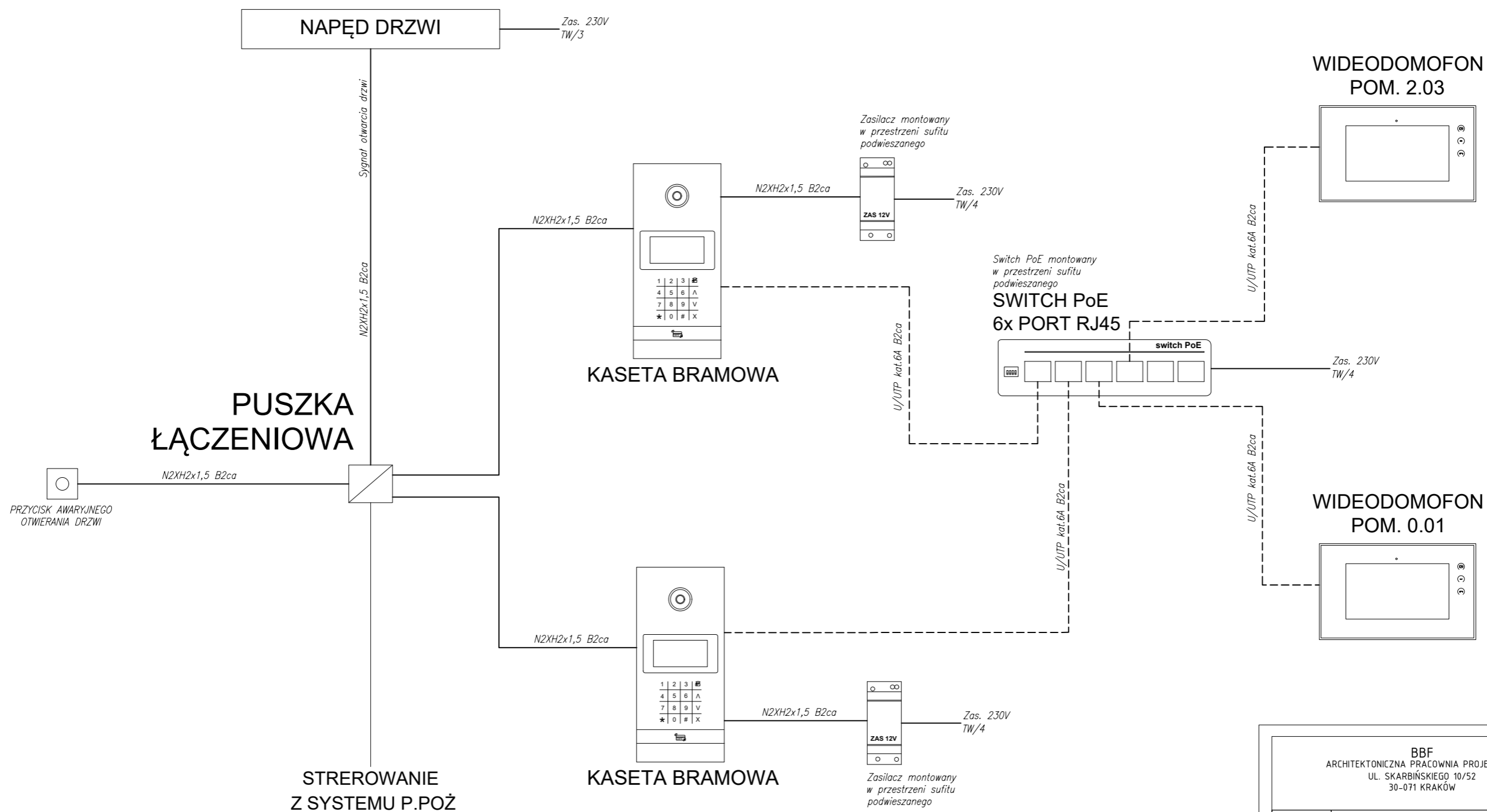




SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI WIDEODOMOFONU
I KONTROLI DOSTĘPU



UWAGI:

- Zasilacze oraz Switch montować w przestrzeni sufitu podwieszanego przedsiionka windy.
- Wideodomofon powinien posiadać potwierdzenie dźwiękowe i wizualne wybranego przycisku.
- Wideodomofon powinien świetlne i dźwiękowe potwierdzenie otwierania zamka.
- Wideodomofon powinien być w kontrastujących kolorach względem tła, na którym się znajduje.
- W Wideodomofonie należy stosować klawisze zamiast systemu dotykowego (sensorycznego).
- Wideodomofon powinien mieć możliwość otwierania drzwi z pomocą karty (częstotliwość 13,56Mhz) lub wpisanie kodu.

<p style="text-align: center;">BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant: MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/PO0E/05			podpis: 
sprawdzający: mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/PO0E/08			podpis: 
skala: -	data: 12.2023	stadium: P.W.	branża: ELEKTRYCZNA
rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI WIDEODOMOFONOWEJ I KONTROLI DOSTĘPU			numer: E-39