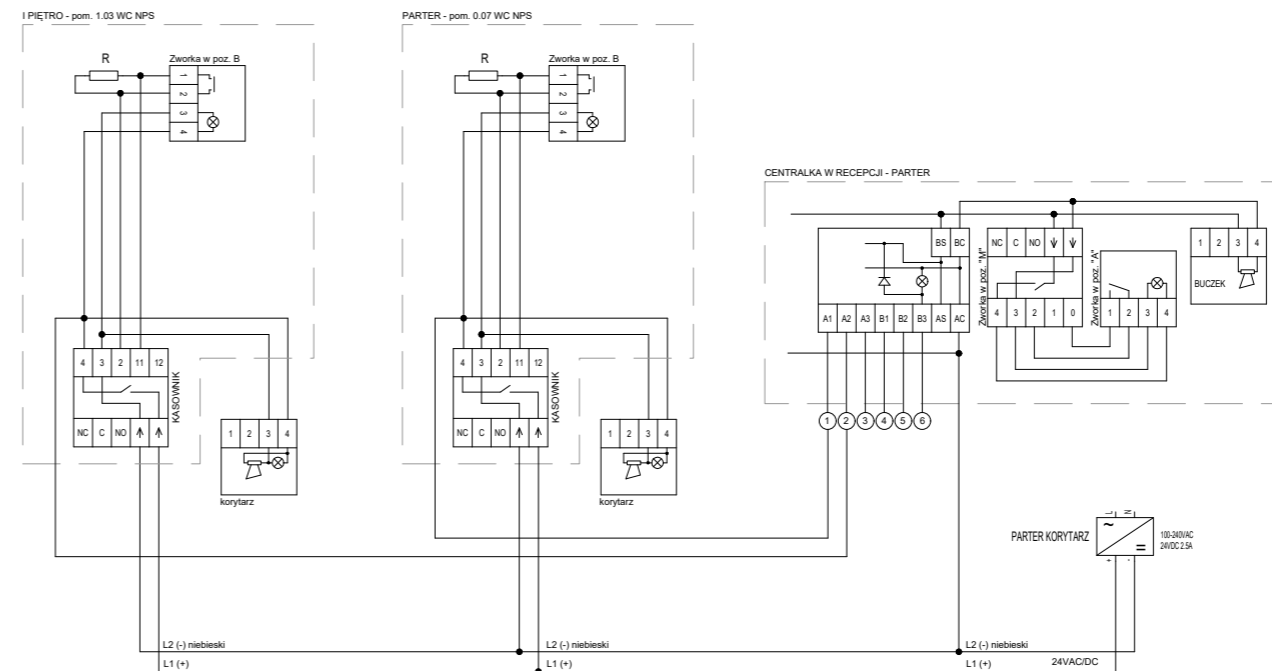
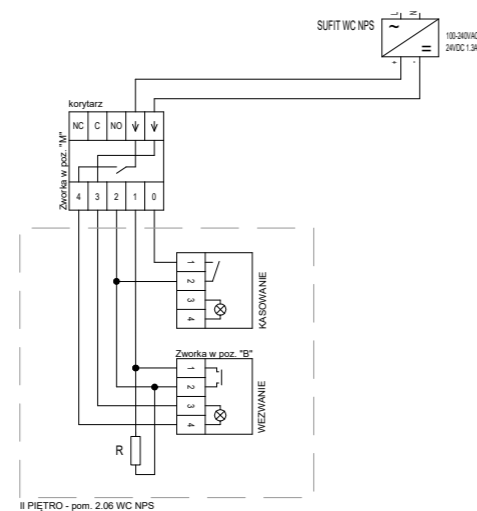


SCHEMAT INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W WC DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH



UWAGI:

W budynku należy stosować kable i przewody spełniające wymagania reakcji na ogień w zakresie ich izolacji nie mniej niż B2ca-s1b,d1,a1.



UWAGI:

1. Okablowanie wykonać przewodami typu UTP kat.6A w klasie B2ca.
2. Osprzęt montować w puszkach podtynkowych.
3. Wezwanie włącznikiem pociągowym.
4. Kasowanie przyciskiem z lampką.
5. Przewody nieoznaczone – 0,5mm.
6. Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami.
7. Rezystory w zestawie z kasownikiem.
8. Zworki w kasowniku rozłączyć.
9. Zworki w kasowanie/wezwanie.... ustawić w pozycji "B".
10. Nie zamieniać L1 z L2.
11. Montaż przywołania i kasowania na wysokości 80cm od podłogi do dolnej krawędzi.
12. Sznurek pociągowy kasety przywołania zakończyć min. 20cm nad podłogą.
13. Kaseta przywołania ze sznurkiem pociągowym oraz przyciskiem.

<p align="center">BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p>			
<p>obiekt:</p>	<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>		
<p>adres budowy:</p>	<p>DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW</p>		
<p>inwestor:</p>	<p>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW</p>		
<p>projektant: MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05</p>	<p>podpis:</p> 		
<p>sprawdzający: mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08</p>	<p>podpis:</p> 		
<p>skala: –</p>	<p>data: 12.2023</p>	<p>stadium: P.W.</p>	<p>branża: ELEKTRYCZNA</p>
<p>rysunek: SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>	<p>numer: E-36</p>		