

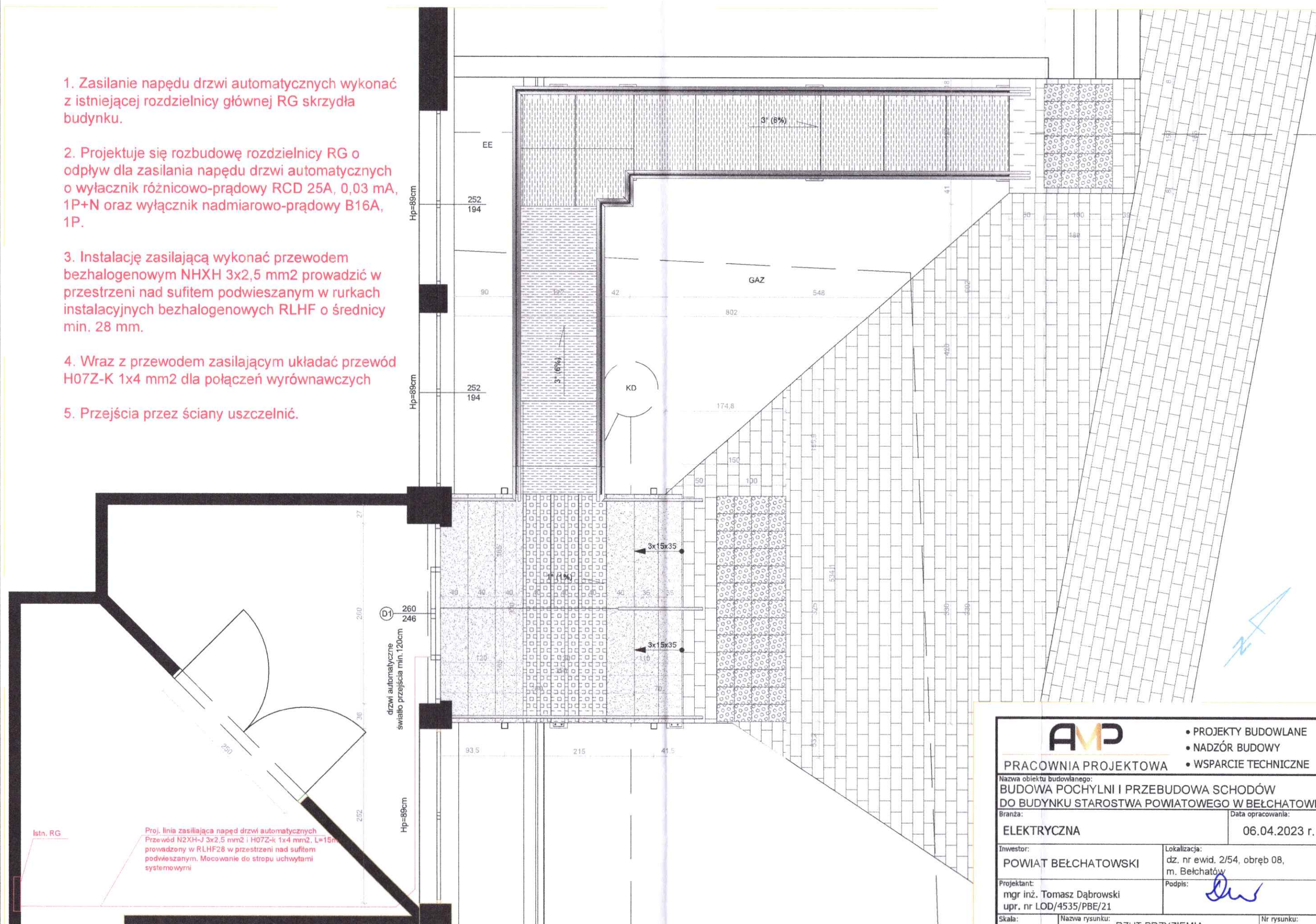
1. Zasilanie napędu drzwi automatycznych wykonać z istniejącej rozdzielnicy głównej RG skrzydła budynku.

2. Projektuje się rozbudowę rozdzielnicy RG o odpływ dla zasilania napędu drzwi automatycznych o wyłącznik różnicowo-prądowy RCD 25A, 0,03 mA, 1P+N oraz wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16A, 1P.

3. Instalację zasilającą wykonać przewodem bezhalogenowym NHXH 3x2,5 mm<sup>2</sup> prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym w rurkach instalacyjnych bezhalogenowych RLHF o średnicy min. 28 mm.

4. Wraz z przewodem zasilającym układać przewód H07Z-K 1x4 mm<sup>2</sup> dla połączeń wyrównawczych

5. Przejścia przez ściany uszczelnić.



AMP

- PROJEKTY BUDOWLANE
- NADZÓR BUDOWY
- WSPARCIE TECHNICZNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu budowlanego:  
BUDOWA POCHYLNI I PRZEBUDOWA SCHODÓW  
DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BEŁCHATOWIE

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data opracowania:

06.04.2023 r.

Inwestor:

POWIAT BEŁCHATOWSKI

Lokalizacja:

dz. nr ewid. 2/54, obręb 08,  
m. Bełchatów

Projektant:

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
upr. nr LOD/4535/PBE/21

Podpis:

*[Signature]*

Skala:

1:50

Nazwa rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA  
ZASILANIE NAPIĘDU DRZWI  
AUTOMATYCZNYCH

Nr rysunku:

E.1