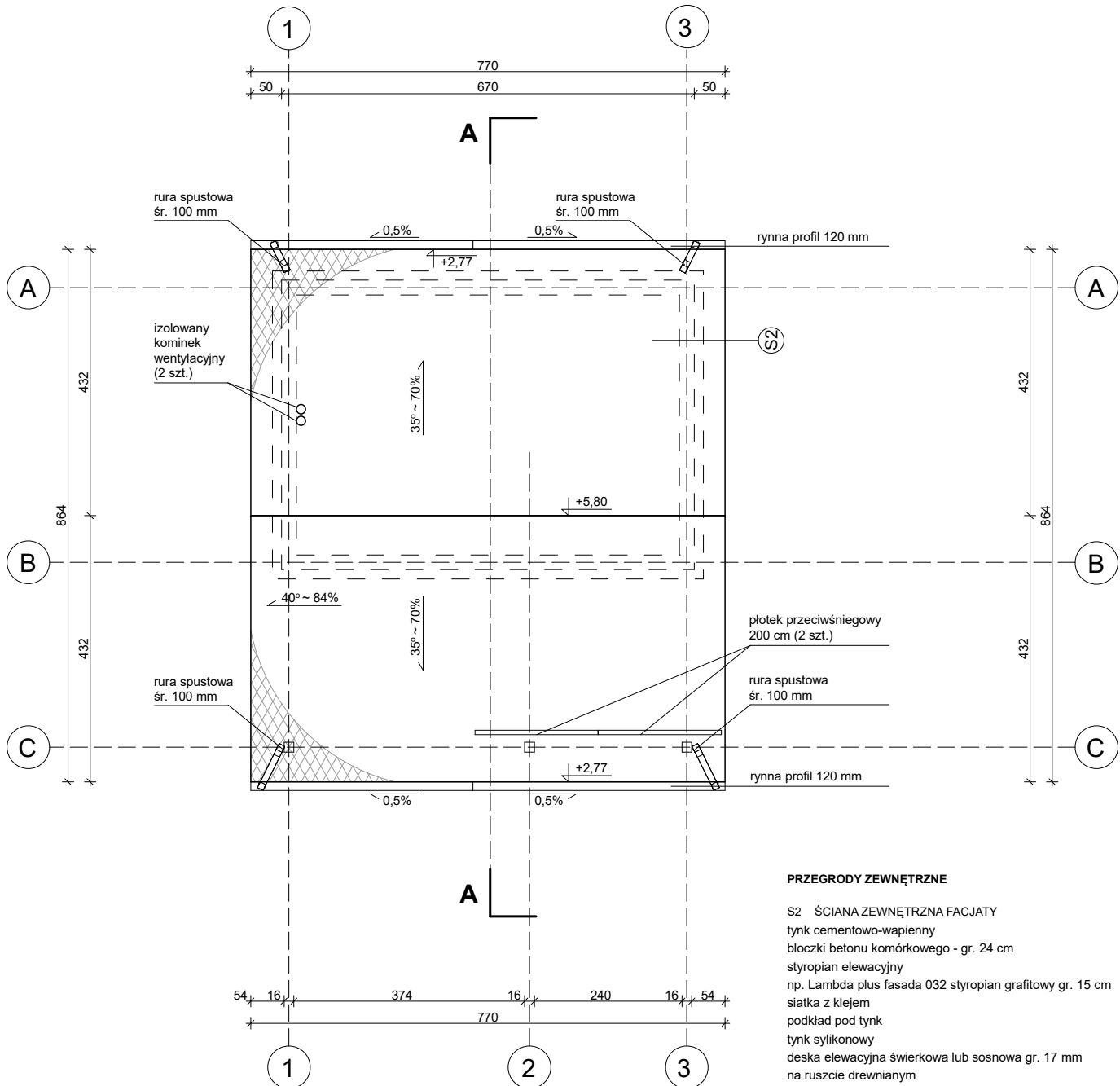
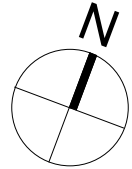


RZUT DACHU



- 1) Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i BHP, oraz z zasadami sztuki technicznej.
- 2) Wynikłe ew. wątpliwości, nieprzewidziane sytuacje itp. należy zgłosić projektantowi sprawującemu nadzór autorski.
- 3) Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien zapoznać się z całością projektu zgłoszeniowego z uwzględnieniem wszystkich branż.
- 4) Podane wymiary odnoszą się do stanu surowego - bez wykańczania powierzchni ścian i sufitów tynkami oraz warstw wykończenia podłóg.
- 5) Zmiana kolorystyki możliwa w uzgodnieniu z projektantem.
- 6) Wentylacje pom. gospodarczego 0/1 należy zapewnić wyprowadzając kanał wentylacyjny od sufitu ponad dach (izolowana rura Ø 120 mm). Kanał należy zakończyć izolowanym kominem wentylacyjnym z klapą zwrotną. Drugi kanał wentylacyjny należy doprowadzić do pustki strychowej i zakończyć izolowanym kominem wentylacyjnym z klapą zwrotną.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Podhucie		stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	 BIURO INŻYNIERYJNE
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2.0009.57 obręb: 0009 Podhucie, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		skala 1:100	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU		nr rysunku A-04	
AUTORZY OPRACOWANIA		tom I	Biuro Inżynieryjne ALPRO ul. 29 marca 30, 23-460 Józefów tel. 513 331 882 biuro.inz.alpro@gmail.com
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016		branża architektura	
Opracował mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk - Maliszewska		data 10.01.2024r	