

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building. It shows the structural frame, including walls, floors, and roof. Key features include:

- Roof:** A gabled roof with rafters (kleszcze 5x14) and roof plates (platew 14x14). The roof slope is indicated by a triangle with a vertical side of 151 and a horizontal side of 282. The roof is finished with a 5x14 overlay (nakładka 5x14).
- Floors:** The ground floor has a concrete slab (wyłewka betonowa gr. 8-10cm) with a 2x paper on lath (2 x papa na łepku) and a 10cm concrete base (chudy beton gr. 10cm). The first floor has a concrete slab (wyłewka betonowa gr. 8-6cm) with a 4cm polystyrene (styropian FS15 gr. 4cm), 2x paper on lath (2 x papa na łepku), and a 10cm concrete base (chudy beton gr. 10cm). The floor is finished with a 20cm concrete base (podsyypka żwirowa gr. 20cm).
- Walls:** The walls are made of brick (muruła 14x14) and have a 7x14 rafter (krokiew 7x14) and a 14x14 plate (platew 14x14) on the exterior. The interior walls are finished with mineral wool (wełna mineralna gr. 16cm), paraffin (parafinolejka), a 10cm concrete base (płyta żelbetowa gr. 10cm), and a black plaster (tynk czern. wapi.).
- Columns:** There are two concrete columns (słup żelbetowy) supporting the roof. The columns are made of concrete (betonowa) and have a 10cm concrete base (chudy beton gr. 10cm).
- Levels:** The drawing shows several levels: +6.62, +6.58, +5.24, +3.30, +3.67, ±0.00 (338.2m n.p.m.), -1.20, -1.50, and -0.20.
- Dimensions:** The total height of the building is 823. The width of the building is 360. The height of the first floor is 372. The height of the ground floor is 107. The height of the roof is 151. The height of the walls is 282.



BUDYNEK TECHNICZNY PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI RZUT PARTERU SKALA 1:100

- Projektuje się rozbiórkę istniejącego budynku technicznego. Istniejący budynek techniczny wraz z wiatą przeznaczony do rozbiórki ma powierzchnię zabudowy około 150 m. Jest to budynek o wymiarach 9,25x14,24 m. Przylegająca do budynku wiatą ma wymiary około 7,34x1,50 m. Budynek techniczny jest budynkiem jednokondygnacyjnym, parterowym o wysokości do kalenicy = 8,23m. Budynek jest o tradycyjnej konstrukcji murowanej z pustaków gazobetonowych, fundamenty żelbetowe, drewniana konstrukcja więźby dachowej o nachyleniu 30 i 40 stopni. Strop żelbetowy. Dach pokryty jest blachą o fakturze dachówki.



STUDIO MB

temat: PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY
dla "Przebudowy, rozbudowy, budowy oczyszczalni
ścieków w technologii MBR w miejscowości Rytno"

adres: dz. nr ew. 168/2, 169/4, 170/2
obr. Ryto [0002], gm. Ryto [121015_2],
pow. nowosadecki

inwestor:
Gmina Ryto
Ryto 265, 33-343 Ryto

nazwa rysunku:	nr rysunku:
OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI	3

nzy nej	mgr inż. arch. MARIUSZ BASIAGA
------------	--------------------------------

upr. bud. nr MPOIA/130/2008
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

skala: 1:100	data: kwiecień 2022	nr str.
---------------------	----------------------------	---------