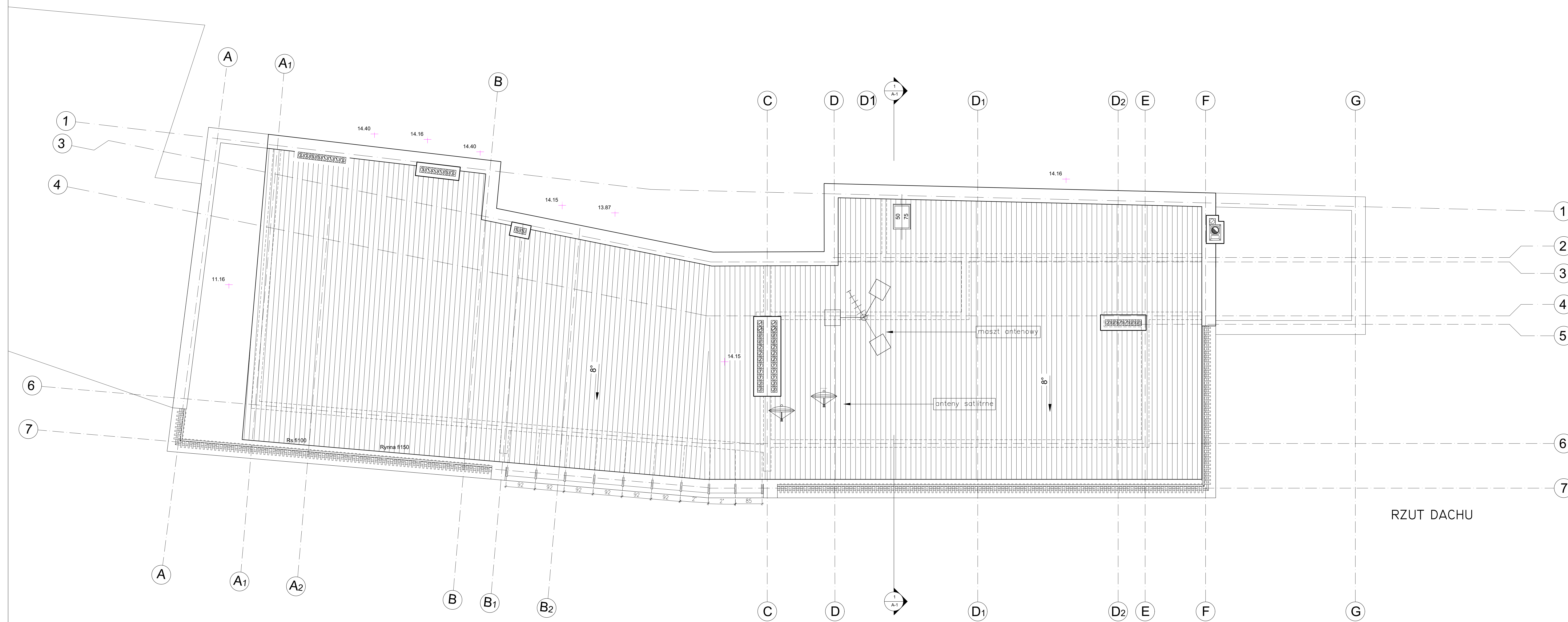


RZUT PODDASZA



RZUT DACHU

- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZĄCE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE (ZGODNIE Z ART. 10 USTAWY PRAWO BUDOWLANE) ŚWIADCECTWA DOPUSZCZENIA MATERIAŁÓW I WYROBÓW NALEŻY ZACHOWAĆ DO KONTROLI DO KOŃCOWEGO OBBORU ROBÓT.
- ELEMENTY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH GIMBARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIĘTKIE DLA UNIKNIĘCIA NIEGODNOSCI WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW PRZED WBLUDOWANIEM NALEŻY OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W MIEJSCU MONTAŻU.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ INSTAL. ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE Z WYJĄTKIEM ODPOWIEDNIO OZNAKOWANYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ DO STROPU PEŁNE WYDZIELENIE POMIĘSZCZENI.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIEŁEN POZ. POPRZEZ A I ESTYWANE, PRZEPUSZCZYTY O GDOPNOŚCI OGNI, RÓWNIĘ ODPORNOSCI OGNI, ŚCIANY USZCZELNIC PYROPLASTEM CS MIN. GR. 3mm/ NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE LUB PREFABRYKOWANE WG PROJ. KONSTR.
- DLA ZABUDOWY ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH TYPU GEBERIT W ŚCIANKACH INSTALACYJNYCH ZASTOSOWAĆ 1 WARSZTOWĄ WODOODOPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 18mm LUB 2 WARSZTOWĄ WODOODOPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 12,5mm (2x12,5mm).
- DOKUMENTACJE PROJEKTOWA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OSZCZEGIŁNY.
- PODANE WYMIARY DRZWI SĄ WYMIARAMI CZYNNYMI PRZEJŚCIA!
- POKAZANE NA RYSUNKACH WYMIARY STOLARKI I ŚLUSARKI W ŚWIETLE OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MURARSKICH I MONTAŻOWYCH ŚCIANEK ZWERYFIKOWAĆ I DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANYCH WYMIARÓW WYBRANEGO PRODUCENTA.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Projekt zamierzy do projektu obiętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 150/16 dla zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo - mieszkalnego wraz z budową wewnętrznych instalacji, rozbudowa budynku biurowo technicznego, przebudowa i nadbudowa istniejącego, obiektu mieszkalnego nr 201, przebudowa budynku usługowego, przy ul. Płoc Skoczyny 2, dookoliczowanego na działce nr 248/01, przebudowa i nadbudowa istniejącego obiektu biurowo technicznego, przebudowa i nadbudowa istniejącego obiektu mieszkalnego, przebudowa i nadbudowa istniejącego obiektu usługowego, przebudowa i nadbudowa istniejącego obiektu usługowego.		mgr inż. arch. Krzysztof Radziwiłowicz nr upr. MPDAA120009	
Opracował: Płoc Skoczyny 4 6c nr 2310/1, 315c		Projekt budowlany	
Opracował: Oświeckie Towarzystwo Budowlane Spółka z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-600 Oświecin		RZUT PIĘTRO III I DACH	
Architekt: arch. Ryszard Architekt ul. Polkowa 116 8/8 31-06 Rzeszów of. Paderewskiego 2/III/4 31-033 Brzesko tel: 0148 698 576 876 e-mail: biuro@architekci.pl		A03 1:50 A0	
02/05/2020		Zmiany ścian działowych na III piętrze	