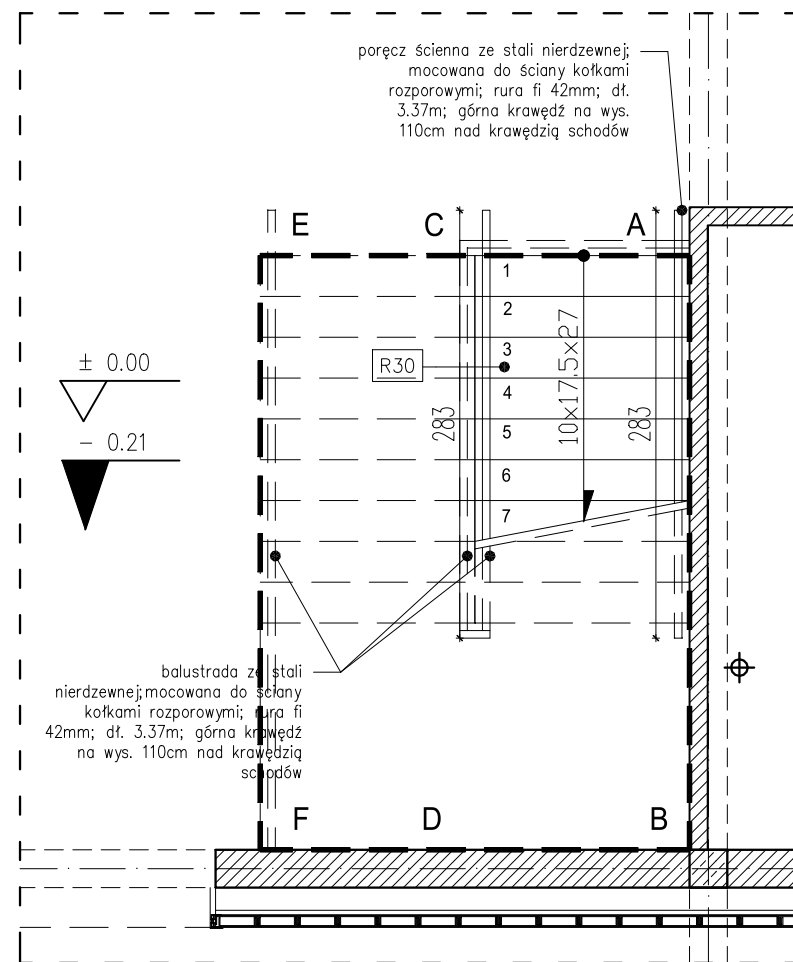
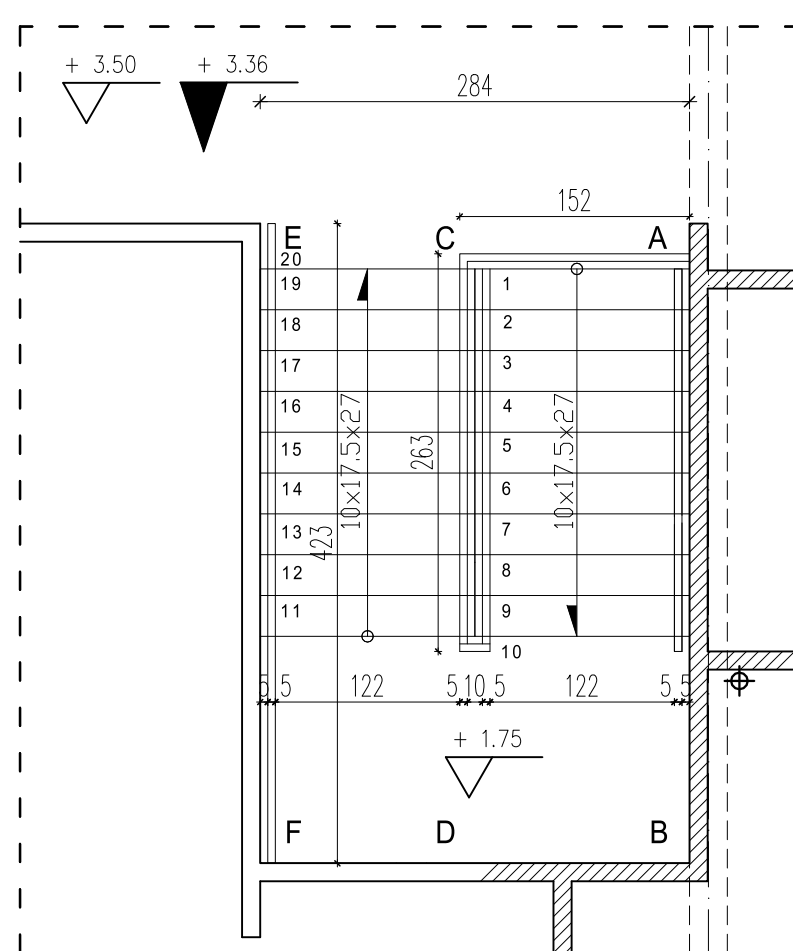


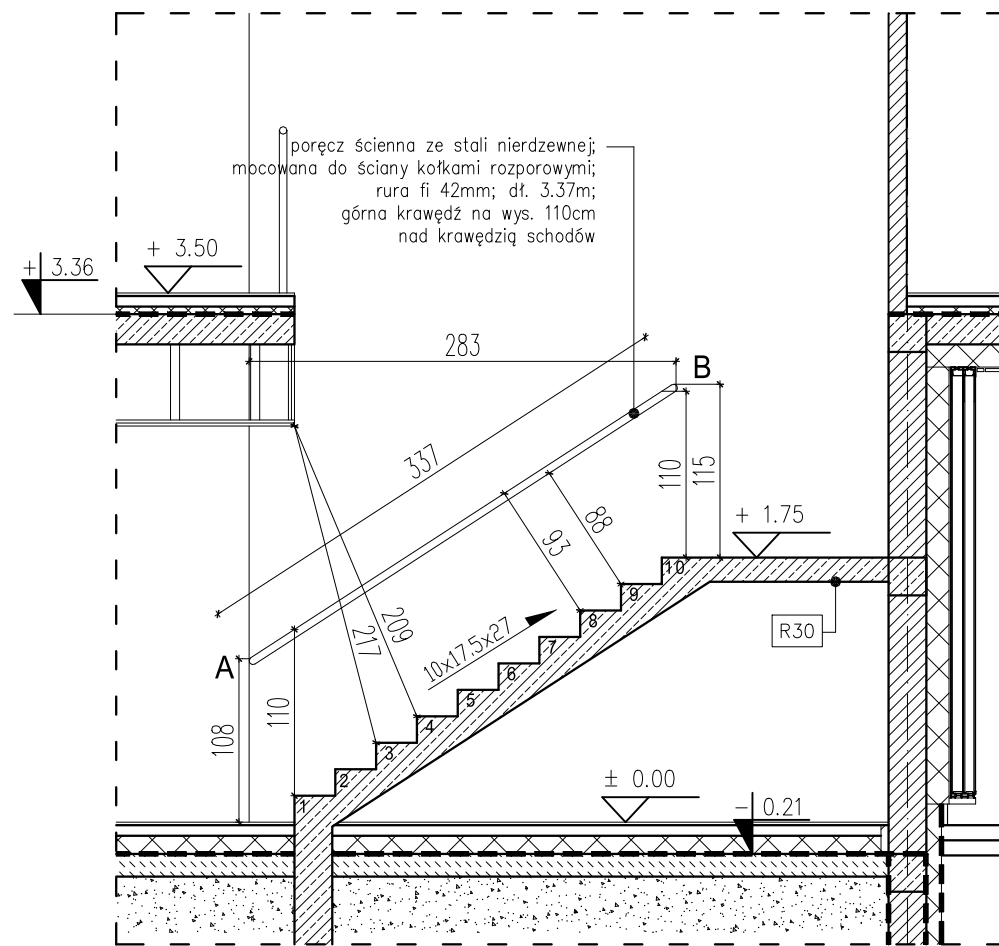
RZUT PARTERU:



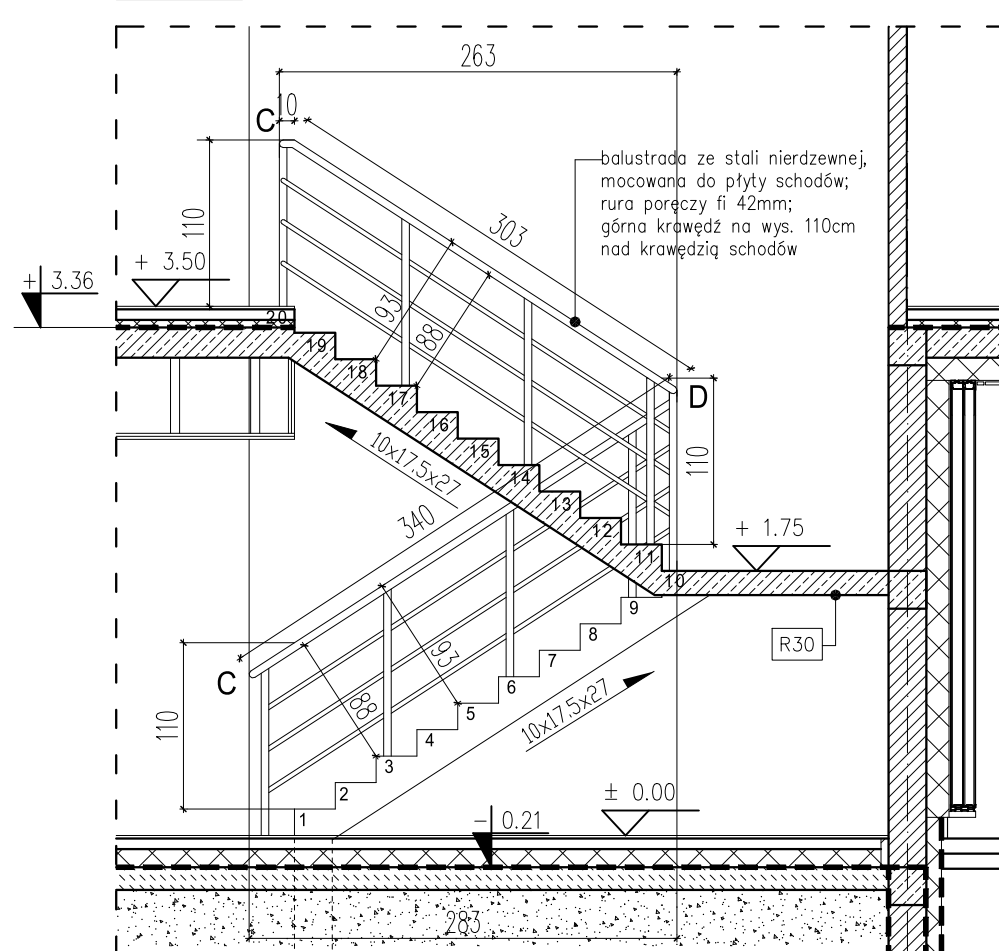
RZUT PIĘTRA:



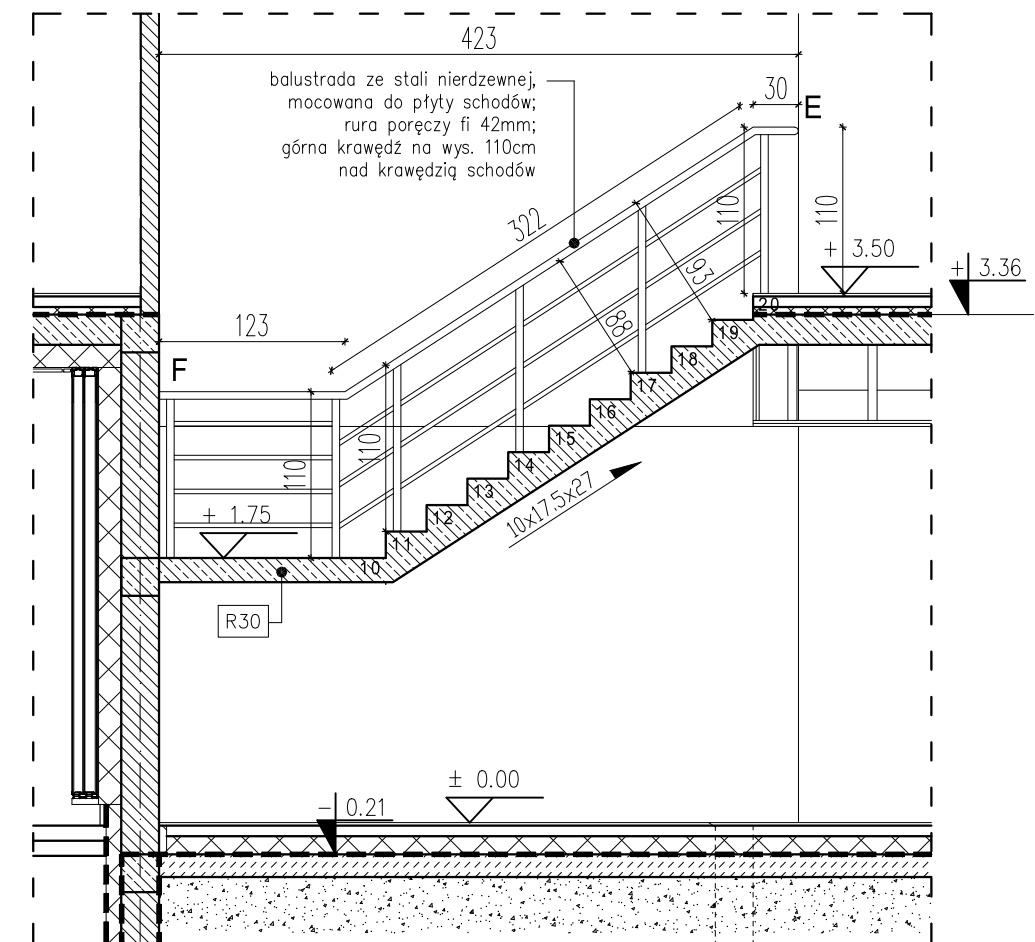
WIDOK A-B



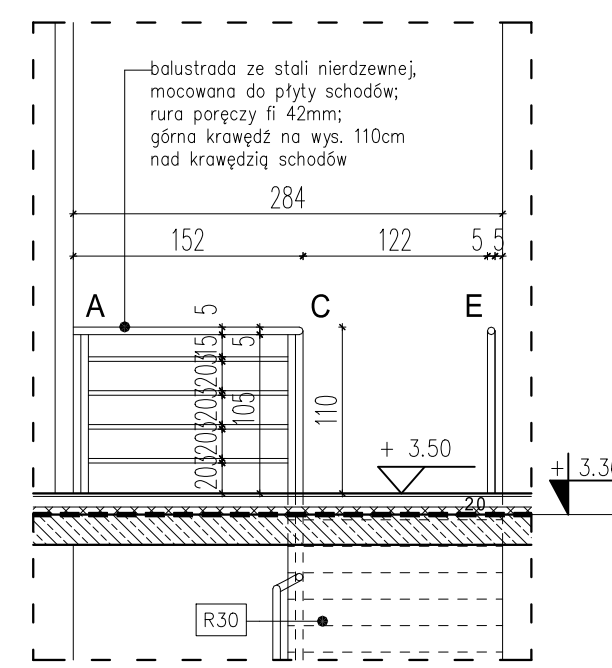
WIDOK C-D



WIDOK F-E



WIDOK A-C-E



DETAL B06 : SCHODY ŻELBETOWE-BALUSTRADY

UWAGA!
Wymiary wszystkich podanych na rzutach i przekrojach elementów konstrukcyjnych weryfikować z projektem konstrukcyjnym, przy czym PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI uznaje się za wiążący.

NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNEJ 116.10m³ I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :
UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK,
OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK :
DETAL B06 : SCHODY ŻELBETOWE-BALUSTRADY

PROJEKTANT: architektura
mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25/PDOKK/2012

SPRAWDZAJĄCY: architektura
mgr inż. Jarosław Gumieniak nr upr. BI/235/94

WSPÓŁPRACA: architektura
mgr arch. Ewa Sieńko

WSPÓŁPRACA: architektura
mgr inż. arch. Paulina Klimek

BRANŻA: architektura
DATA: 16.05.2022
SKALA : 1:50
NR RYSUNKU: B16