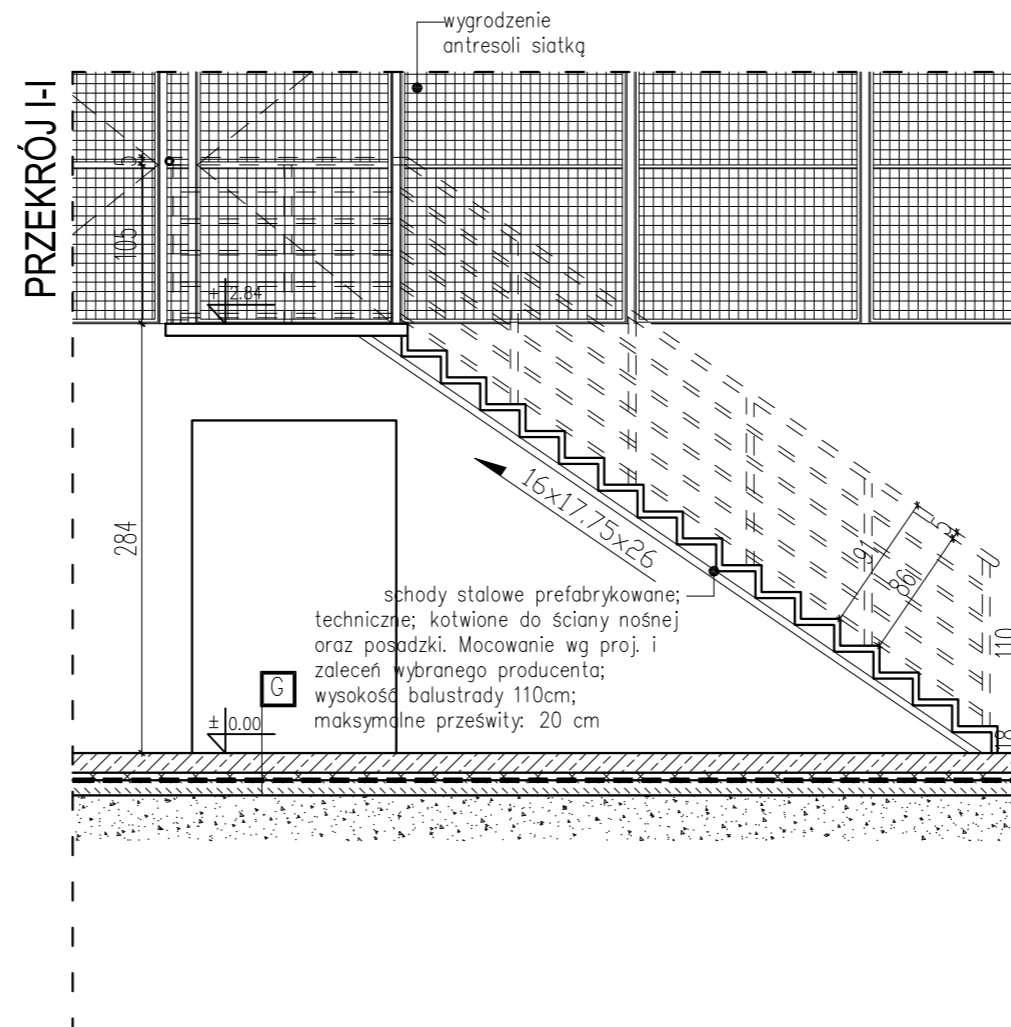
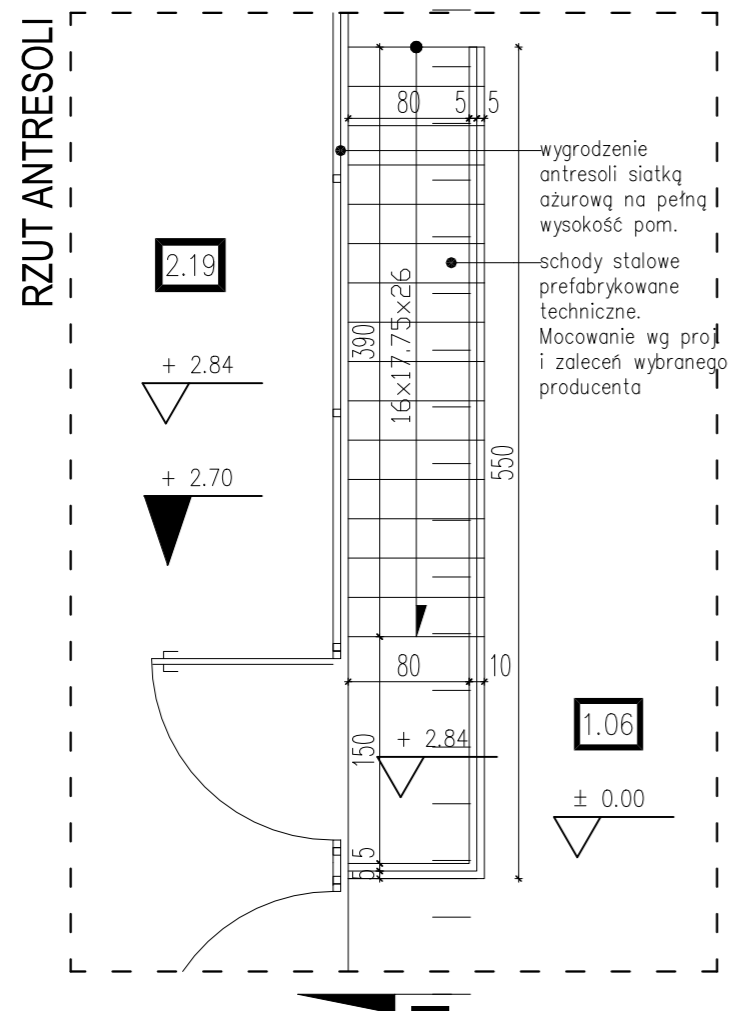
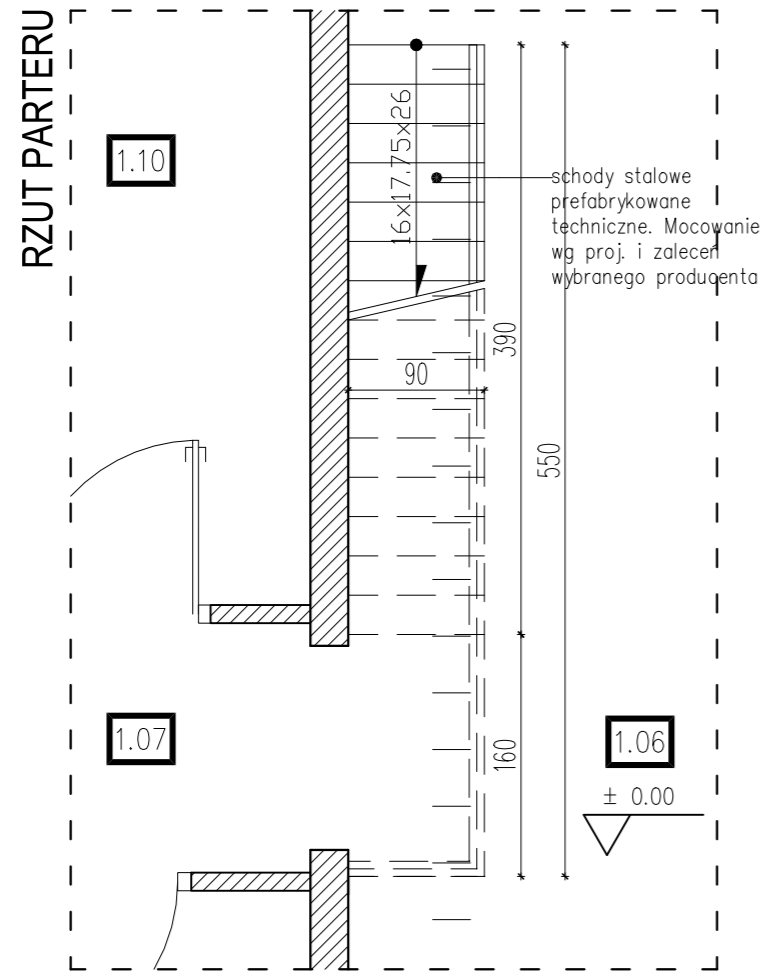


DETAL B05 : SCHODY STALOWE



UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą :

- prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

* Projekt chroniony prawem autorskim.

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 ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIA TERENU

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

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK :
DETAL B05 : SCHODY STALOWE

BRANŻA:
architektura

DATA:
16.05.2022

SKALA :
1:50

NR RYSUNKU:
B15

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

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

WSPÓŁPRACA: architektura
mgr arch. Ewa Sienka -

WSPÓŁPRACA: architektura
mgr inż. arch. Paulina Klimek -