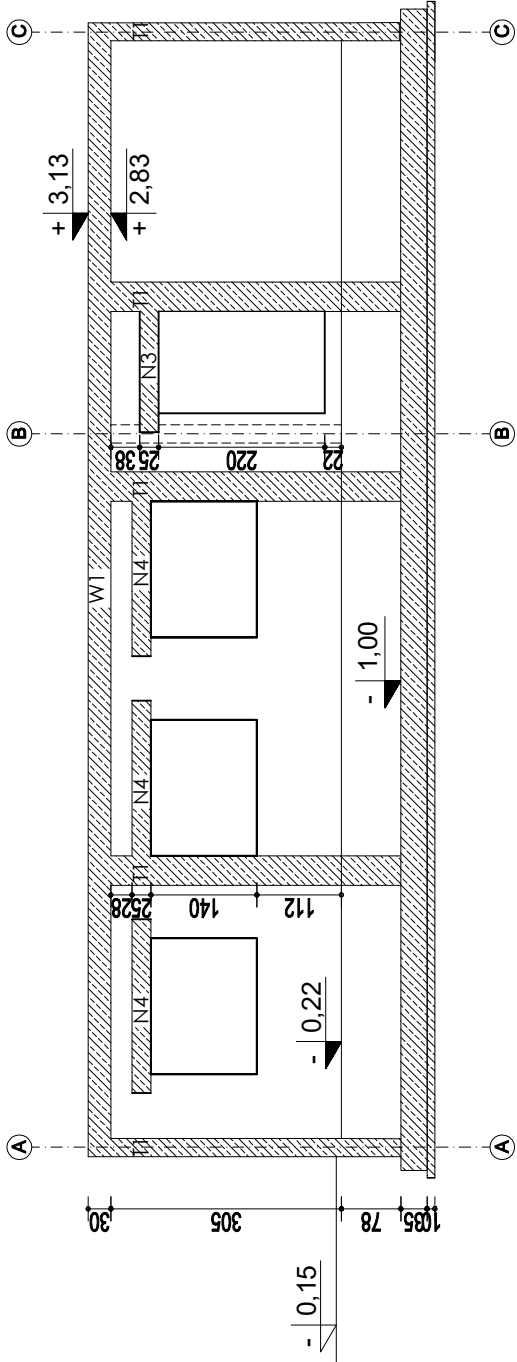
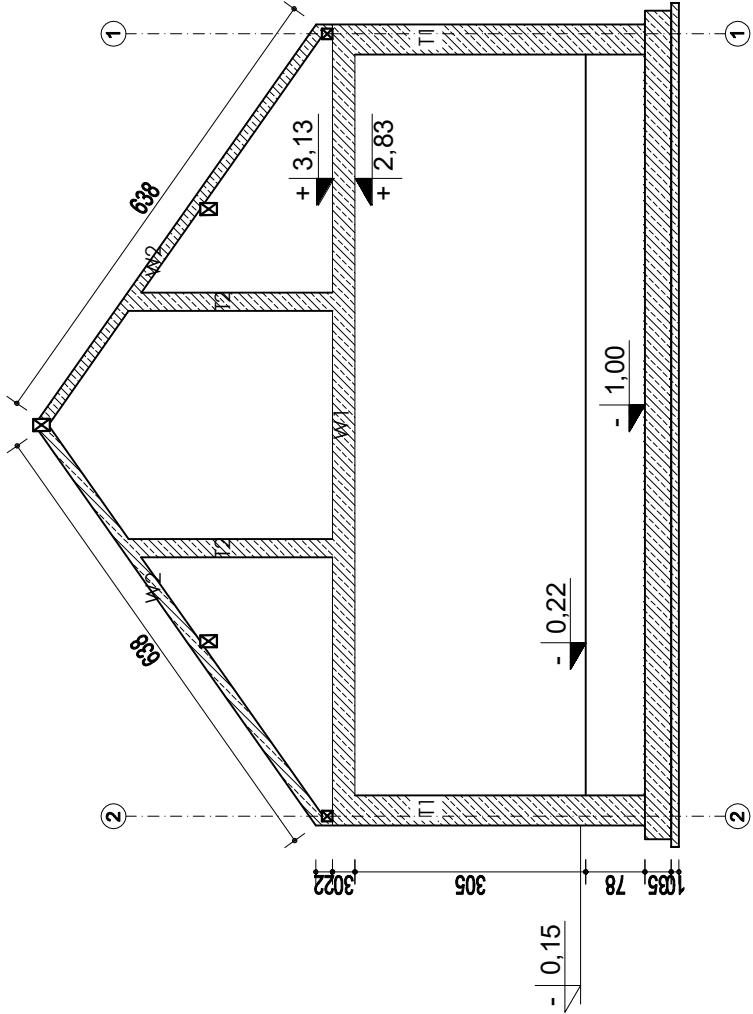


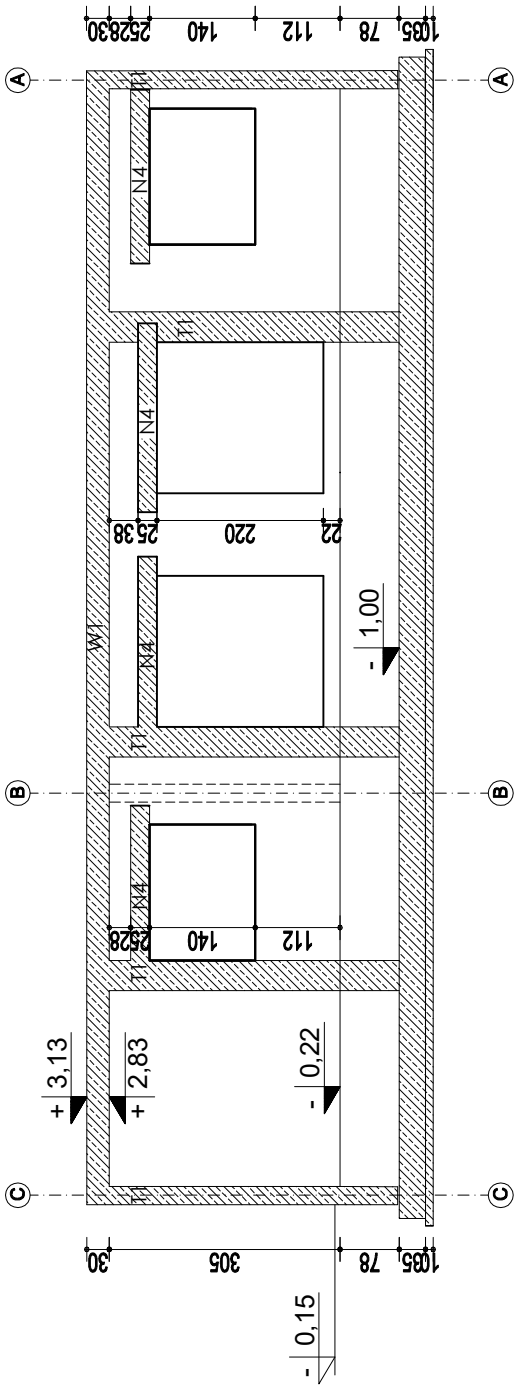
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ W OSI 1-1



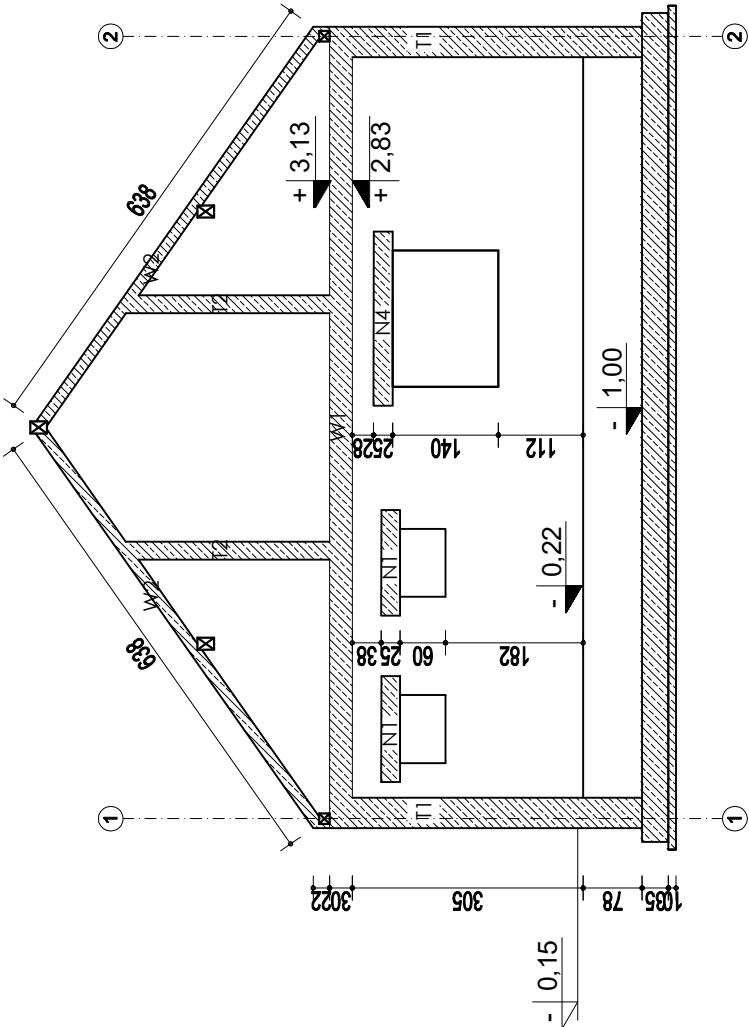
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ W OSI A-A



PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ W OSI 2-2



PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ W OSI C-C



PRACOWNIA INŻYNIERSKA

RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI
email: biuro@hrprojekt.com.pl,dzierzgowski@gmail.com
tel. 760-207-807, 088-381-391
NIP: 738-19-90-099, REGON: 360278989

PROJEKT

TECHNICZNY

PROJEKT:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
M. JANKI STARE GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY:

Dziatka nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare,
gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR:

Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:

PRZEKROJE PRZEZ ŚCIANY

mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: architektoniczna	uprawnienia: podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski	branża: architektoniczna	uprawnienia: podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb	branża: architektoniczna	uprawnienia: podpis:
konstrukcyjna	data: listopad 2021	skala: 1 : 100
	rewizja: 0	nr rysunku: K3