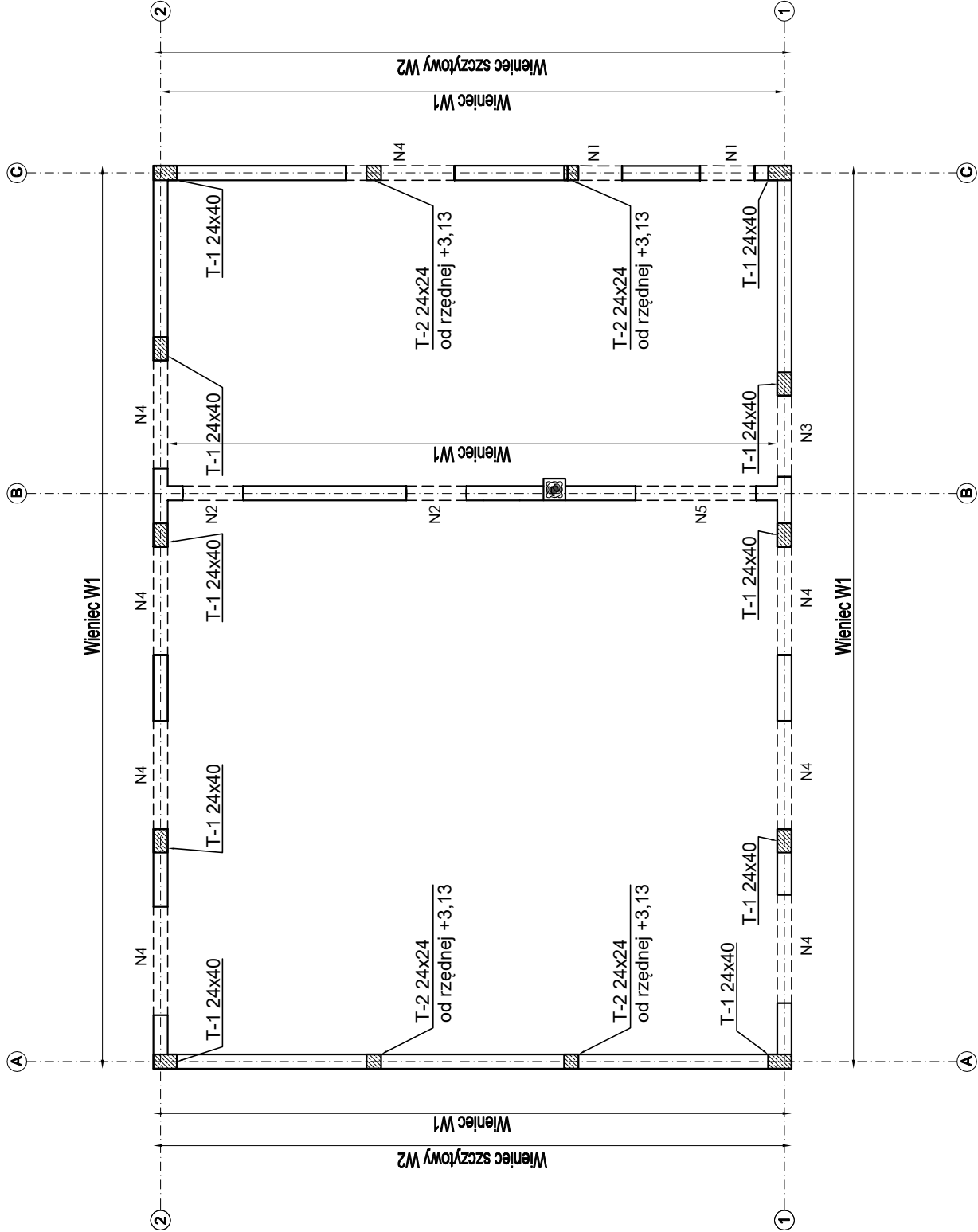



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- Nadproże N1-24/25cm, dl=1,4m,zbrojenie:dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm;
- Nadproże N2-24/25cm, dl=1,5m,zbrojenie:dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm;
- Nadproże N3-24/25cm, dl=1,85m,zbrojenie:dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm;
- Nadproże N4-24/25cm, dl=2,3m,zbrojenie:dołem 3xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm;
- Nadproże N5-24/25cm, dl=2,5m,zbrojenie:dołem 3xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm;
- Trzpień T-1 - 24/40cm, zbrojenie 6Ø12;
- Trzpień T-2 - 24/24cm, zbrojenie 4Ø12;
- Wieniec stropu W1 wym-24/30 cm, zbrojenie:dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 o wym 20/26 co 20 cm;
- Wieniec szczytowy W2 wym-24/15 cm, zbrojenie:dołem 2xØ12, górą 2xØ12, strzemiona Ø6 o wym 20/11 co 20 cm;



BETON	C20/25
BETON PODKŁAD.	C8/10
STAL ZBROJENIOWA	AIIN o f _{yk} -500MPa (np.:RB500W)
OTULINA	2,5CM

PRACOWNIA INŻYNIERSKA



RPROJEKT

an@prproj.pl; biuro@prproj.pl; p@dzierzgowski@gmail.com

tel.: 760-207-807, 085-381-391, 760-207-807

NIP: 738-19-90-099, REGON: 360278989

SEDZIBA:

Ostrołęka, 07-410

ul. Sobieskiego 18

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:

RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU

mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia:	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia:	podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia:	podpis:
konstrukcyjna	data: listopad 2021	skala: 1 : 100	rewizja: 0
			nr rysunku: K2

UWAGI WYKONAWCZE

- Wszystkie elementy wykonać monolitycznie;
- Przed betonowaniem szalunki oraz zbrojenia oczyścić z zabrudzeń.
- W miejscu kształtki wentylacyjnej w grubości elementu żelbetowego osadzić rurę PCV,
- Kominy zdyktować styropianem gr 2 cm po całym obwodzie na wysokość stropu,

The figure shows two cross-sections of beams. The left section is labeled WIENIEC W1 and shows a rectangular cross-section with a width of 30 cm and a height of 60.2 cm. The right section is labeled WIENIEC W2 and shows a rectangular cross-section with a width of 30 cm and a height of 26.0 cm. Both sections show reinforcement bars (Ø6) and dimensions: +12.83, +3.13, +3.23-6.83, +3.38-6.98.