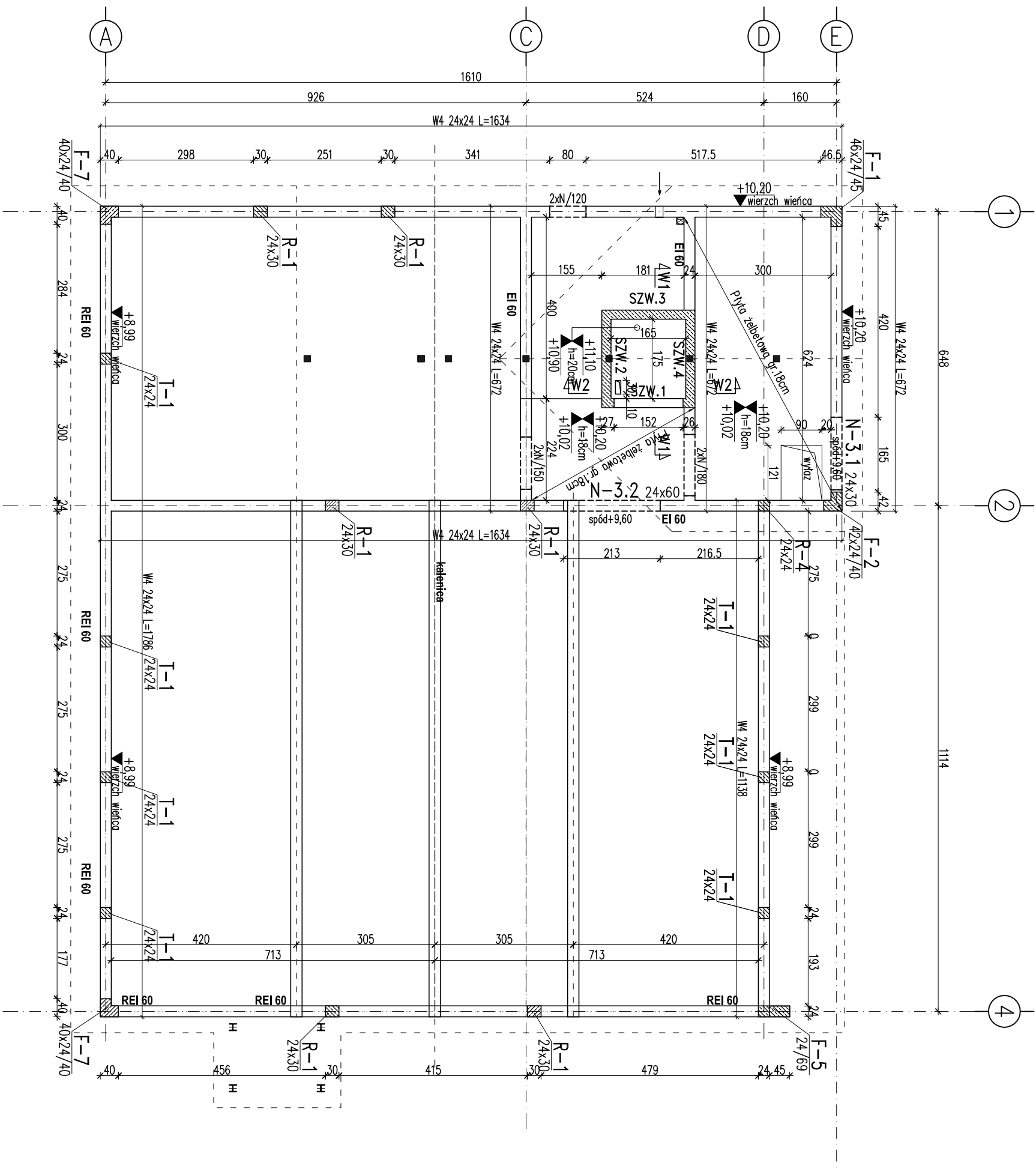


KONSTRUKCJA PODDASZA

skala 1:100



WIENIEC W-4  
1:50



- Beton: – C25/30  
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W) (#)  
ŚCIANA ŻELBETOWA  
WYKOTMIENIA LUB ZMIANA PRZĘKROJU  
NA WYSZSZEJ KONDYGNACJI

Otworowanie stropu i ścian sprawdzić  
z branżą sanitarną i architekturą  
Ściany konstrukcyjne silikat gr.24cm, kl.15,0MPa

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**STUDIO PROJEKT**

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANIEGO:

Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz  
z instalacją gazową, 2 maszynami flagowymi, muzeum oporowym,  
instalacja oświetlenia terenu.

adres obiektu:

05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

lokalizacja obiektu:

XVII, XXII, VIII

lokalizacja:

Identyfikator działek: 141210\_4.0001.1115/3, 141210\_4.0001.1116/2

Inwestor/adres inwestora:

Gmina Łatowicz  
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:

RZUT PODDASZA

PROJEKTOWAŁ:	DATA:
--------------	-------

inż. Tomasz Korytowski  
upr. MAZ/0042/POOK/07  
06.2024 r.

SPRAWDZIŁ:

inż. Mirosław Fluk

SKALA:

upr. Wa-489/01

1:100

uprzedzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w sprawie konsultacji budowlanej

BRANŻ:

KONSTRUKCJA

NR RYS:

PT-KB-05

REWIZJA:

...