

PROJEKTOWANE ŚCIANY:

- S1
ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA - gr. 43 cm
tynk silikonowo-silikatowy fak.baranek ziarno 1- 2 mm gr.2 cm
kolorystyka wg. rysunków elewacji
styropian EPS FASADA lambda = 0,031 W/m²K gr. 15 cm
pustak gazobeton kl. 600 gr. 24 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
- S2
ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA - gr. 28 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
pustak gazobeton - gr. 24 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
- S3
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NIEKONSTRUKCYJNA - gr.16 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
błoczek silikat - gr. 12 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
- S4
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NIEKONSTRUKCYJNA - gr.10 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
błoczek silikat - gr. 6 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 2 cm
- S5
ŚCIANA SZKIELETOWA ZEW. SZCZYTOWA OSŁONOWA gr. 43 cm
tynk silikonowo-silikatowy fak.baranek ziarno 1- 2 mm gr.2 cm
plyta OSB gr. 2,5 cm
membrana wiatroszczelna -folia 0,02 mmm
pustka powietrzna gr. 4 cm
wełna mineralna gr. 23 cm
membrana paroszczelna - folia 0,02 mm
plyta OSB gr. 2,5 cm

INWESTOR:

GINA KĘPICE
77-230 Kępice
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:

Działka ozn. nr 459 msc Żelice
gm. Kępice pow. słupski woj. pomorskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas- Żebrowska
z siedzibą pod adresem:
06-216 Sypniewo
ul. Wojska Polskiego 9

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RYSUNEK:

RZUT PARTERU

BRANŻA:

Konstrukcja

PROJEKTANCI:

Projektant:
mgr inż Jarosław Wywigacz
Nr upr. 168/94/Os

Projektant Sprawdzający:

mgr inż Ireneusz Mróz
Nr upr. MAZ/0103,PWOK/08

SKALA:
1:100

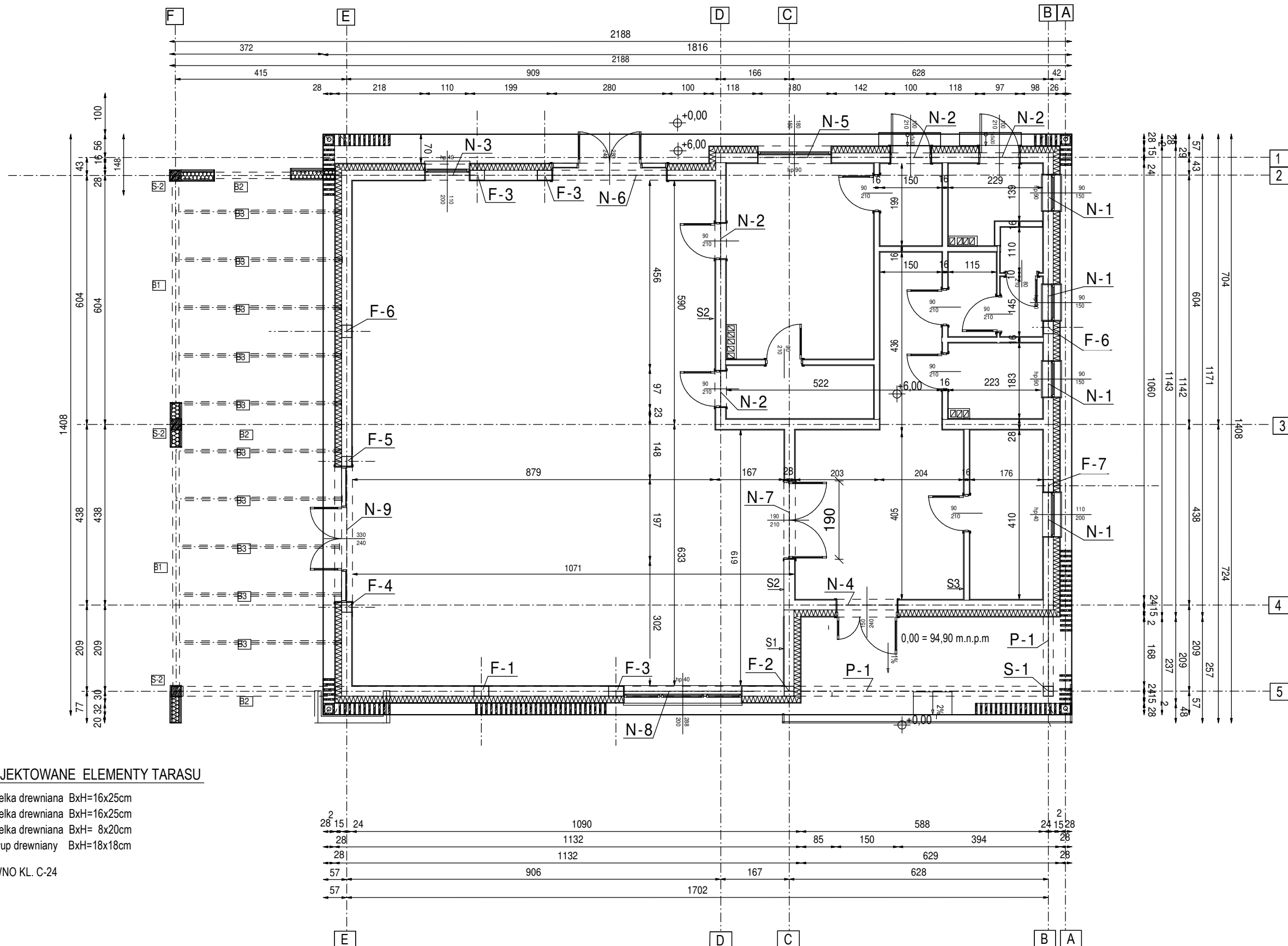
NR RYSUNKU:
K-04

DATA OPRACOWANIA:
Lipiec 2023 r.

PROJEKTOWANE ELEMENTY TARASU

- B-1 belka drewniana BxH=16x25cm
B-2 belka drewniana BxH=16x25cm
B-3 belka drewniana BxH= 8x20cm
S-2 słup drewniany BxH=18x18cm

DREWNO KL. C-24



RZUT PARTERU