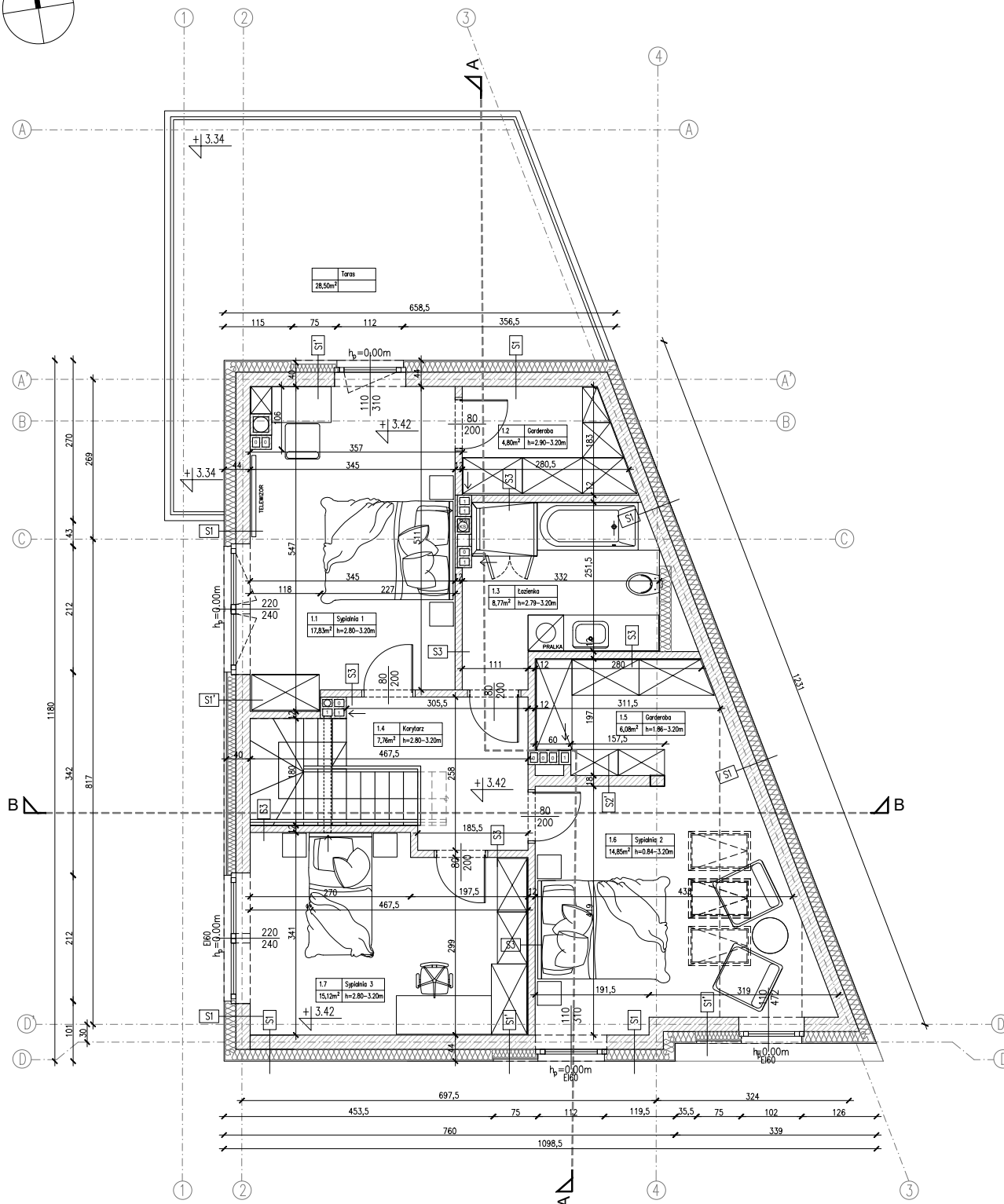
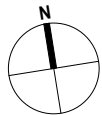


RZUT PODDASZA
W SKALI 1:100



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ (< 0.20)

TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY WYK. METODĄ LEKKO-MOKRĄ 0,5cm/ OKŁADZINA ELEWACYJNA, gr. 2cm

WEŁNA MINERALNA $\lambda_{\text{max}}=0,038 \text{ W/mK}$, gr. 18cm

BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA, $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$, gr. 24cm
TYNK GIPSOWY, gr. 0,5cm

S1' – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0.196 \text{ W/m}^2\text{K}$ (< 0.20)

TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY WYK. METODĄ LEKKO-MOKRĄ 0,5cm/ OKŁADZINA ELEWACYJNA, gr. 2cm

WEŁNA MINERALNA $\lambda_{\text{max}}=0,030 \text{ W/mK}$, gr. 14cm

BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA, $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$, gr. 24cm
TYNK GIPSOWY, gr. 0,5cm

S2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY 0,5cm

BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA, $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$, gr. 24cm
TYNK GIPSOWY 0,5cm

S2' – ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY 0,5cm

BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA, $\lambda=0,55 \text{ W/mK}$, gr. 18cm
TYNK GIPSOWY 0,5cm

S3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK GIPSOWY 0,5cm

BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA, gr. 12cm
TYNK GIPSOWY 0,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
PIĘTRO:

1.1	Sypialnia 1	14,85m ²
1.2	Garderoba	4,80m ²
1.3	Łazienka	8,77m ²
1.4	Korytarz	7,76m ²
1.5	Garderoba	6,08m ²
1.6	Sypialnia 2	20,12m ²
1.7	Sypialnia 3	15,12m ²
RAZEM:		77,50m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

PARTER:	102,38m ²
PIĘTRO:	77,50m ²
SUMA:	179,88m ²

NAZWA OBIEKTU

BUDOWA DOMU REKREACYJNEGO
WOLNOSTOJĄCEGO CZĘŚCI NA DZ. EWID. 383/4 PRZY
UL. NADARZYŃSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻÓŁWIN, GM. BRWINÓW,
OBRĘB 0019 ŻÓŁWIN, JEDN. EWID. 142103_5

ADRES INWESTYCJI

ŻÓŁWIN,
CZĘŚĆ DZ. EWID. 383/4, OBRĘB 0019

INWESTOR

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

X ARCHITEKCI
www.xarchitekci.com

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marta Kielboń

upr. nr MA/134/21, do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

NUMER DOKUMENTU

A_02

DATA

06.05.2022

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TOM / ZESTAW

II/I

SKALA

1:100

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIĘTRA

NR RYSUNKU

NR STRONY

2