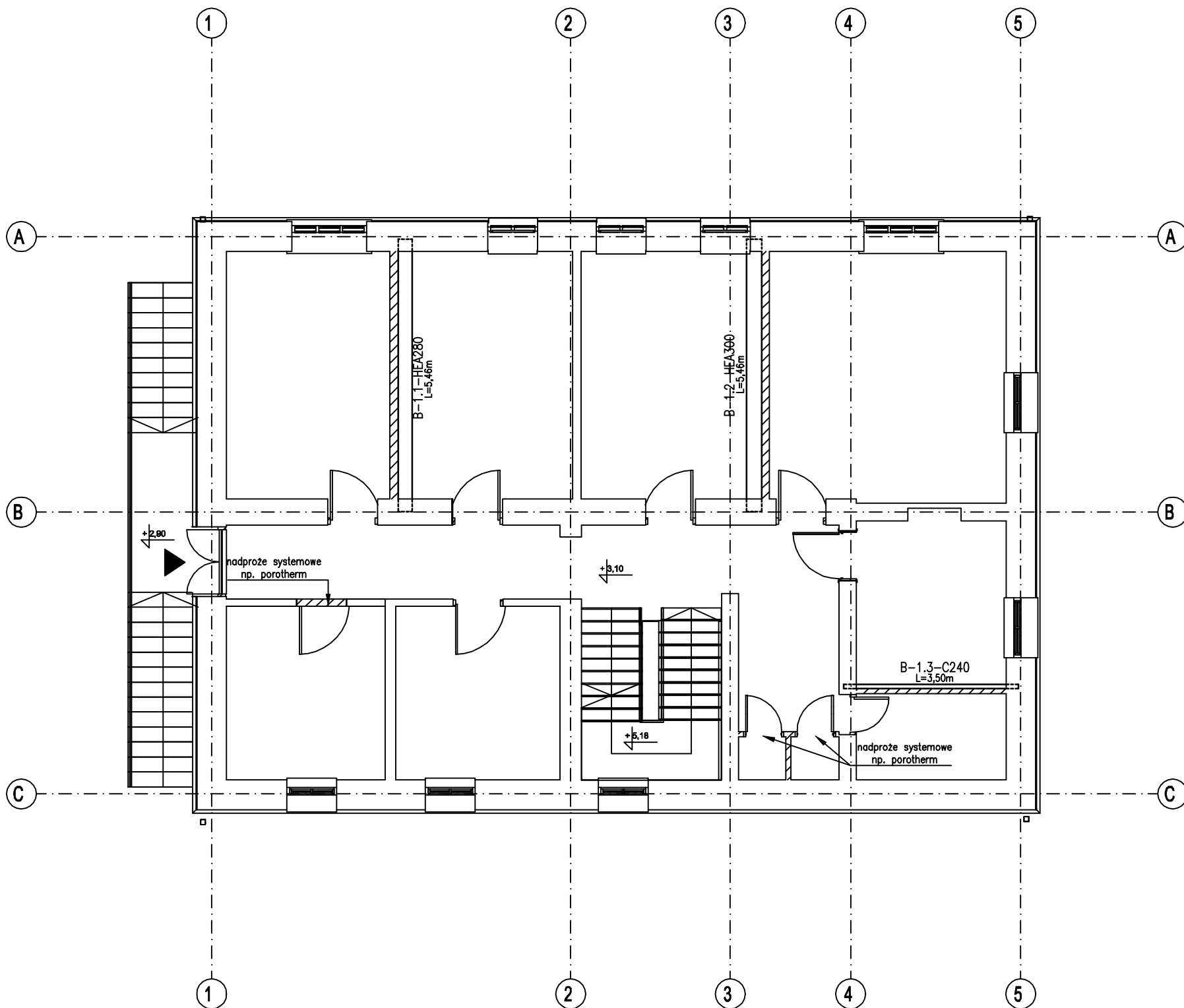


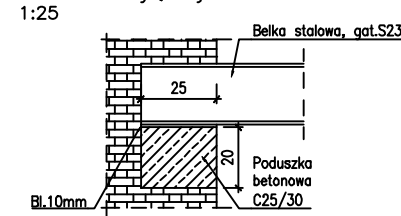
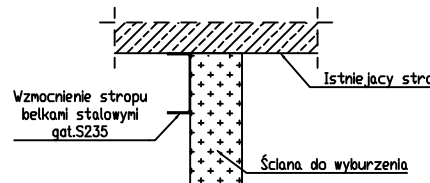
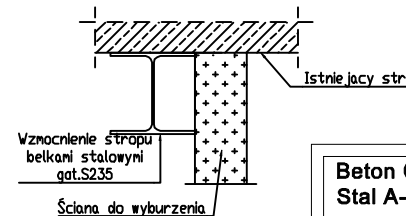
RZUT PIĘTRA

1:100



LEGENDA

- Ściany istniejące
▨ Ściany do wyburzenia
— Obiekty do wyburzenia
▲ Wejście główne do budynku
△ Wejście boczne do budynku

Detal oparcia belki stalowej
na istniejącej ścianie
1:25Detal wzmocnienia stropu
przy wyburzanej ścianie
1:25Detal wzmocnienia stropu
przy wyburzanej ścianie
1:25Beton C25/30
Stal A-IIIIN

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYS. BRANŻ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

TEMAT PROJEKTU

PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEJ STRAŻNICY STRAŻY GRANICZNEJ Z
POMIESZCZENIAMI ZAADAPTOWANYMI NA IZBY KRÓTKOTRWAŁEGO
PRZETRZYMYWANIA W USTRZYKACH DOLNYCH.

ADRES

UL. FABRYCZNA 22, USTRZYKI DOLNE
DZ. NR 1893

INWESTOR

STAROSTWO POWIATOWE W USTRZYKACH DOLNYCH
UL. BEŁSKA 22, 38-700 USTRZYKI DOLNE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BARSPROJEKT
biuro@barsprojekt.pl | www.barsprojekt.pl
ul. Cegielińska 26/1, 30-404 Kraków

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Pałka

PODPIS

NR UPRAWNIEŃ

MAP/0149/POOK/10

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Katarzyna Dzwinel

PODPIS

NR UPRAWNIEŃ

MAP/0100/PBKb/17

TEMAT RYSUNKU

ODCINKOWE WZMACNIENIE STROPU PRZY
WYBURZANIU ŚCIAN - RZUT PIĘTRA

BRANŻA

KONSTRUKCYJNA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:100/25

DATA

MAJ 2021

K-02

ZESTAWIENIE STALI

NAZWA	ILOŚĆ	PRZEKRÓJ	WAGA (kg/m)	DŁUGOŚĆ POJEDYNCZEGO ELEMENTU[m]	WAGA CAŁKOWITA [kg]
B-1.1	1	HEA280	76,4	5,46	417,14
B-1.2	1	HEA300	88,3	5,46	482,12
B-1.3	1	C240	33,2	3,5	116,20
SUMA					1015,46