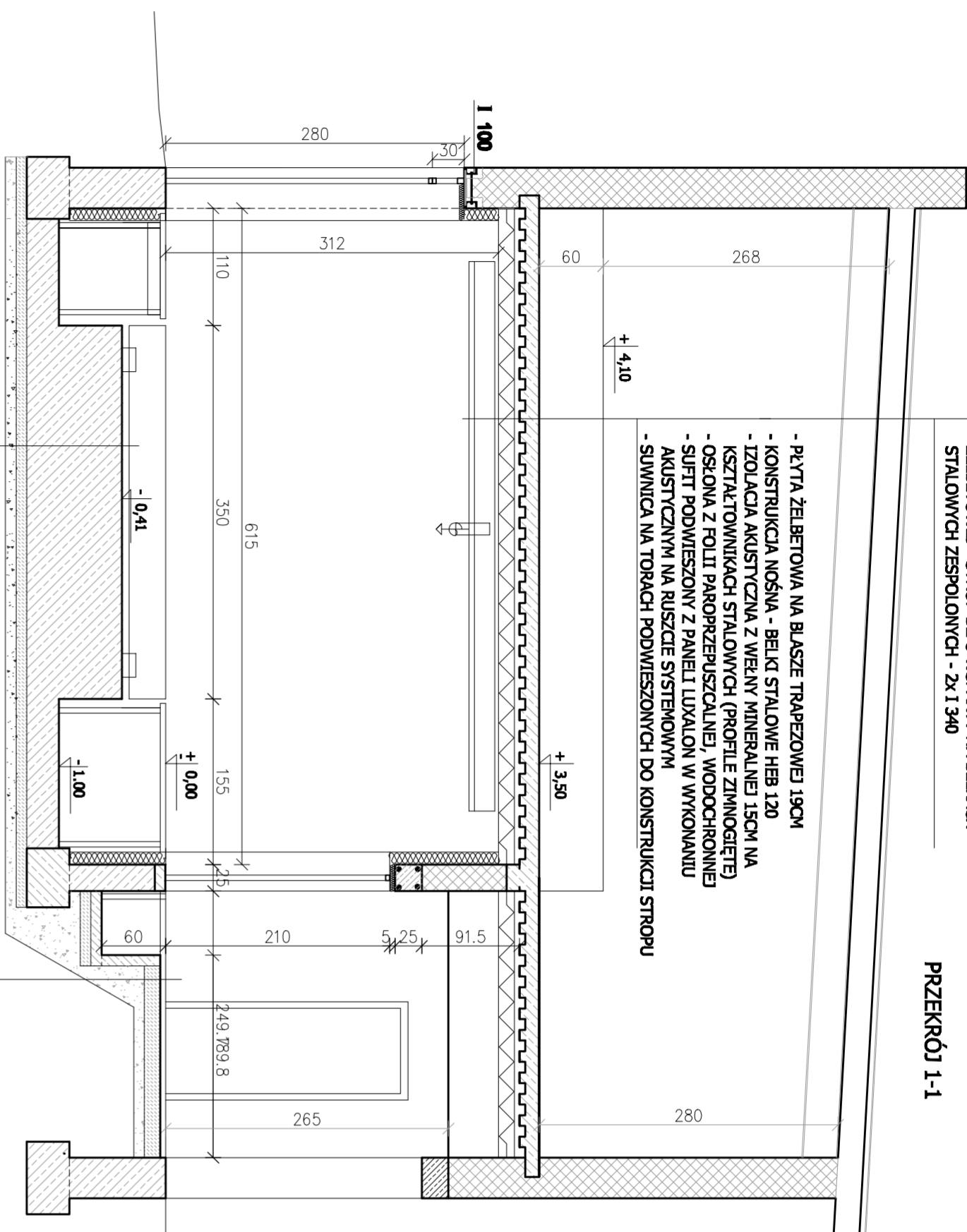


- STROPODACH ISTNIEJĄCY (STROP W TECHNOLOGII ŻELBETOWEJ - STROP DZ-5 WSPARTY NA BELKACH STALOWYCH ZESPOŁONYCH - 2x I 340

PRZEKRÓJ 1-1

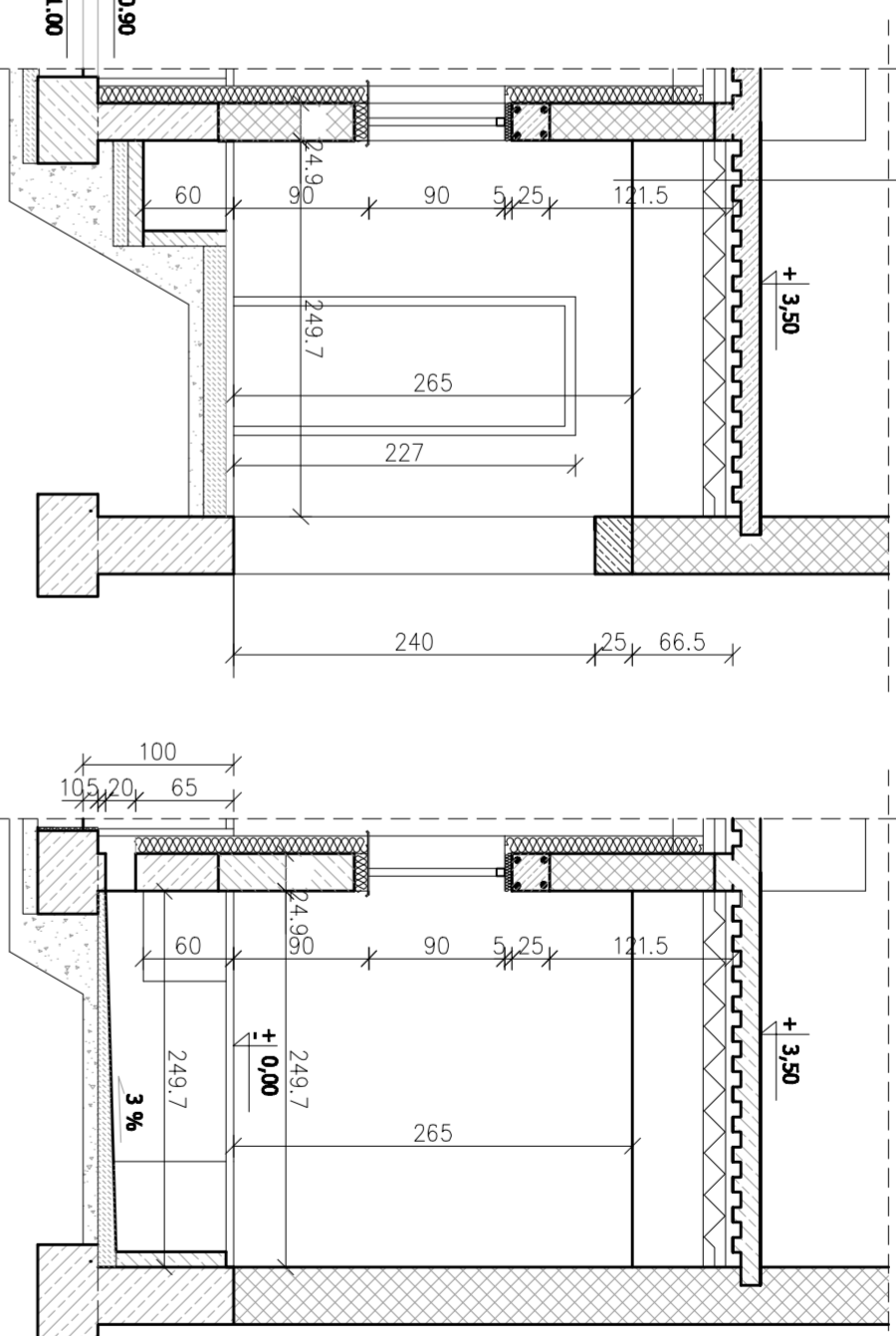


- FUNDAMENT ŻELBETOWY / PŁYTA, COKÓŁ /
- 1 x PAPA TERMIZUJĄCA, IZOLACYJNA NA ZAGRUNTOW. EMULSJA ASFALTOWA NA PODKOŻU
- PODKOŻE Z CHUDEGO BETONU 10cm (B-10)
- ŻWIW WIELOFUNKCYJNY ZAGĘSZCZONY 10cm
- GRUNTY RODZIMY

- POSZCIEK Z BLACHY (BLACHA 5mm + BLACHA RYTLOWANA ALUMINIOWA 2mm)
- RUSZT Z PROFILU METALOWYCH 50/50 mm
- WIEJNA MINERALNA TWARDA MIĘDZY RUSZTAMI
- 1 x FOLIA IZOLACYJNA
- 1 x PAPA IZOLACYJNA
- PODŁOŻE Z CIĄGIEGO BETONU 10-15cm (B-10)
- GRUBY ZMIK 10CM
- GRUNY RODZINY

PRZEKRÓJ 1-1, 1'-1', 1"-1"
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ 1'-1'



- PŁYTA ŻELBETOWA NA BLASZĘ TRAPEZOWĄ 19cm
- KONSTRUKCJA NOŚNA - BELKI STALOWE HEB 12
- IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ 10cm NA KŚZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH (PROFILE ZIMNOGIĘTE)
- OSŁONA Z FOLI PAROPRZEPUSZALNEJ, WODOCIERNIEJSIĘT PODWIEZSZONEJ 60x60cm NA WŁASNYM RUSZCIE

PRZEKRÓJ 1"-1"

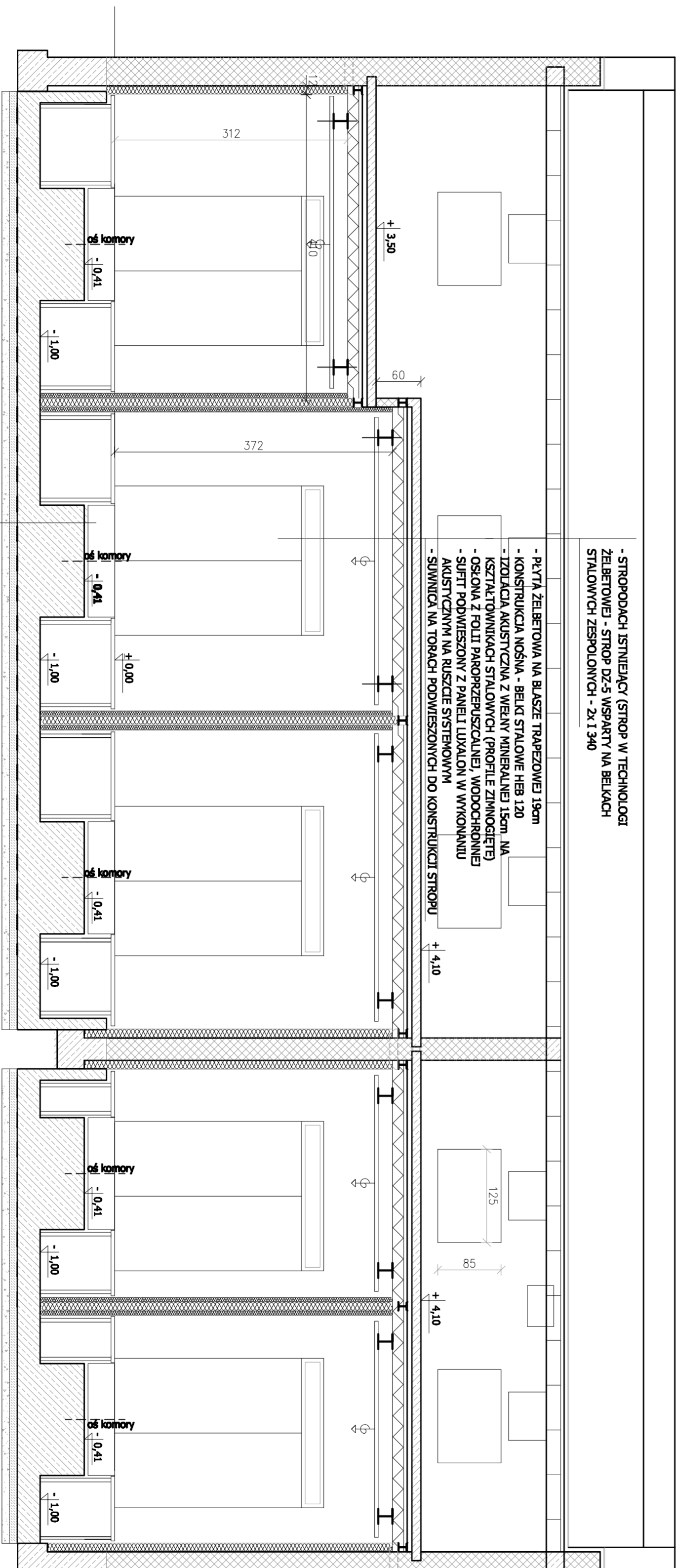
AUTORSKA PRACOWNIA

PROJEKANT:
mgr inż. Barbara Szobitnik-Biernacka
tel. 07 666 4 118/79

PRZĘKROJ 1:1 - 1:1' - 1:1" - 1:1"

4

- STROPACH ISTNIEJĄCY (STROP W TECHNOLOGII ŻELBETOWEJ - STROP DZ-5 WSPARTY NA BELKACH STALOWYCH ZESPOŁONYCH - 2x I 340



- FUNDAMENT ŻELBETOWY / PŁYTA, COKÓŁ /
- 1 x PAPA TERMOIZOLACYJNA, IZOLACJA NA
- ZAGRUNTOWE, EMULSIA ASFALTOWA NA PODKOŁO
- PODKOŁO Z CHUDEGO BETONU 10cm (B-10)
- ŻWIŁ WIELOFRAKCYJNY ZAGĘSZCZONY 10cm
- GRUNTY RODZIMY

PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:50

AUTORSKA PRACOWNIA

ARCHITEKTONICZNY

mgr inż. arch. Barbara Szocińska - Biernacka
B-B ul. Uroczyko 12 tel. 053 819443

PRZEMKROJ 2-2

67