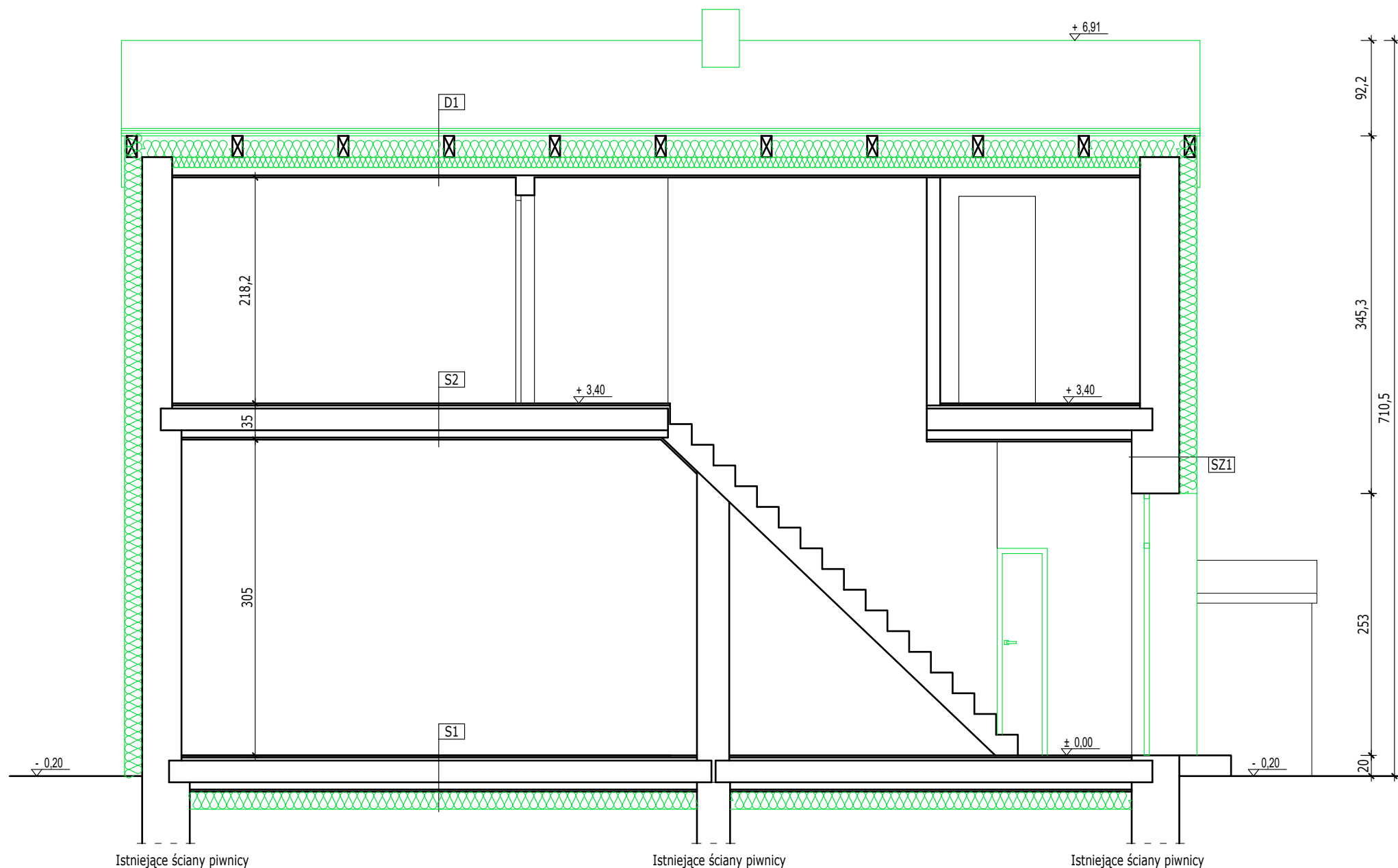


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



Legenda:
— elementy istniejące
— elementy nowoprojektowane

SZ1 Ściana zewnętrzna:
Tynk cienkowarstwowy
Styropian gr. 17 cm $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Tynk cementowo-wapienny 2 cm
Cegła pełna 12 cm
Pustka powietrzna 5 cm
Cegła pełna 25 cm
Tynk cementowo-wapienny 2 cm

S1 Strop:
Posadzka ceramiczna 2 cm
Deski sosnowe 3 cm
Belka stropowa/pustka powietrzna 21 cm
Polepa 7 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Wetna mineralna gr. 17 cm
 $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Płyta GK

S2 Strop:
Posadzka ceramiczna 2 cm
Deski sosnowe 3 cm
Belka stropowa/pustka powietrzna 21 cm
Polepa 5 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

D1 Dach:
Blachodachówka
Deskowanie pełne 2,5 cm
Kontrłaty 5x2,5 cm
Folia paroprzepuszczalna
Krokwie / Wetna mineralna gr. 16 cm
 $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Ruszt stalowy / Wetna mineralna
gr. 10 cm $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Folia paroizolacyjna
Sufit podwieszany z płyt GK

RENOWNO Piotr Piątek piotr.renovo@gmail.com 604-42-72-74		
INWESTOR		
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej zlokalizowanych przy ul. Nadgoplańskiej 9 w Kruszwicy		
PROJEKTOWAŁA		PODPIS
mgr inż. arch. Ewelina Liberacka <small>nr upr. bud. 8/KPOK/2018 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>		
1:100 SKALA	14/03/2025 DATA	A4 NR RYS.
PRZEKRÓJ A-A		
TYTUŁ RYS.		