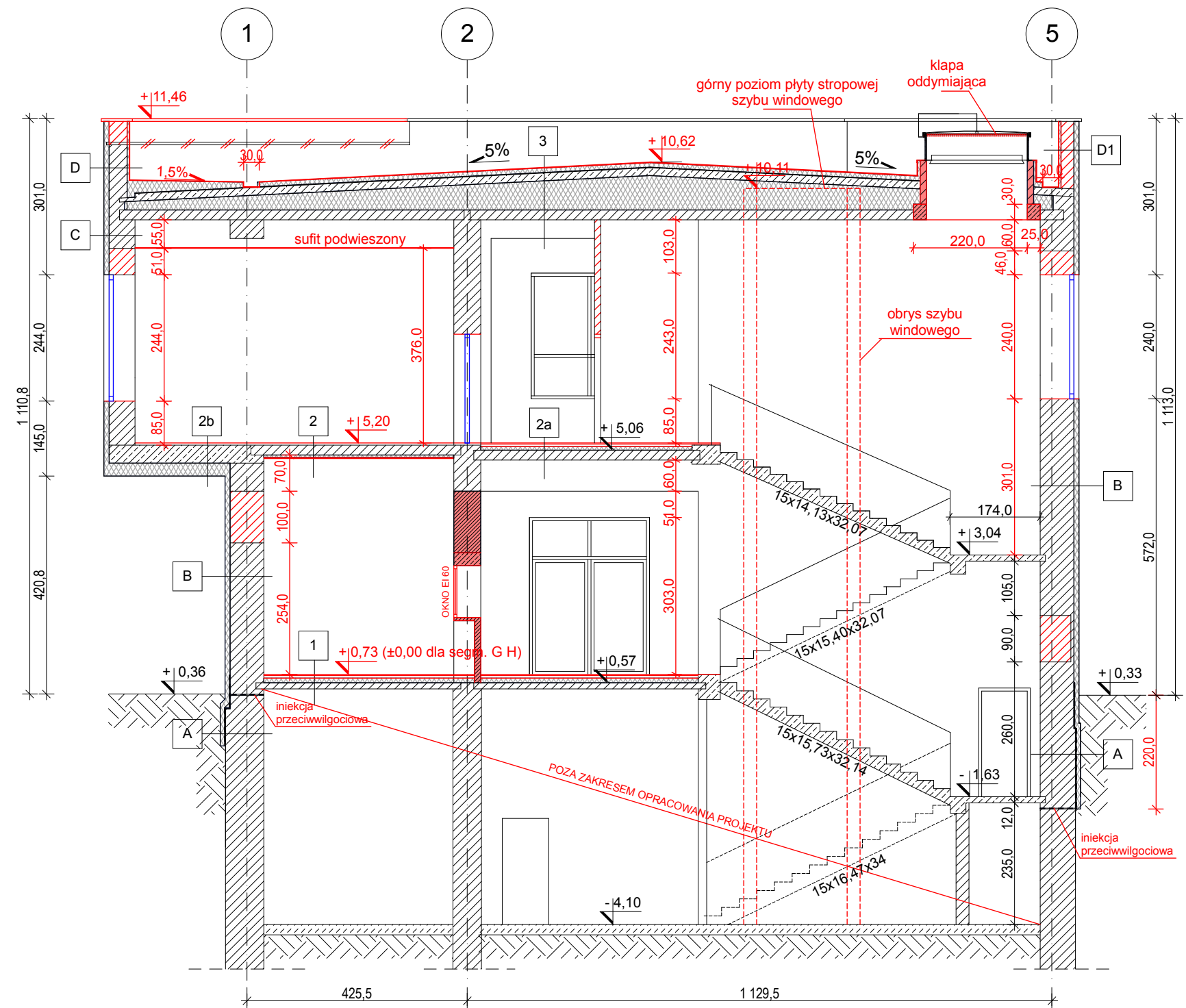


PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DAWNEGO BROWARU
PRZY ul. SIENNIĘSKIEJ 54 w OSTROWCU Św.

SEGMENT H - PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1 : 100



ŚCIANY:

A	istniejąca ściana (siporex, cegła cer., pustak bet.)	60-74 cm
	wyprawa przeciwwilgociowa	
	izolacja cieplna ($\Lambda \leq 0,032$ W/mK)	10 cm
	folia kubełkowa	
B	tynek cementowo - wapienny	
	istniejąca ściana (siporex, cegła cer., pustak bet.)	60-65 cm
	styropian $\Lambda = 0,032$ W/mK	10 cm
	siatka polietylenowa na zaprawie klejowej	
	wyprawa tynkarska	
C	tynek cementowo - wapienny	
	istniejąca ściana (siporex, cegła cer., pustak bet.)	50 cm
	styropian $\Lambda = 0,032$ W/mK	10 cm
	siatka polietylenowa na zaprawie klejowej	
	wyprawa tynkarska	
D	Papa lub folia EPDM	
	styropian $\Lambda = 0,032$ W/mK	4 cm
	istniejąca ściana (siporex)	35-40cm
	styropian $\Lambda = 0,032$ W/mK	10 cm
	siatkana zaprawie klejowej	
	wyprawa tynkarska	
D1	Papa lub folia EPDM	
	styropian $\Lambda = 0,032$ W/mK	4 cm
	projekt. ściana (siporex)	24 cm
	styropian	10 cm
	siatka polietylenowa na zaprawie klejowej	
	wyprawa tynkarska	

STROPY:

1	płytki gresowe (na kleju wodoszczelnym)	2 cm
	wylewka cementowa	5 cm
	folia PE	
	styropian twardy ($\Lambda \leq 0,036$ W/mK)	9 cm
	istniejący strop ceramiczny	12 cm
2	parkiet dębowy	do 4 cm
	istniejący strop ceramiczny	19 cm
	włna mineralna twarda	5 cm
	płyta gipsowo-kartonowa	2 cm
2a	płytki gresowe	2 cm
	wylewka cementowa	5 cm
	folia PE	
	styropian twardy ($\Lambda \leq 0,036$ W/mK)	7 cm
	istniejący strop ceramiczny	19 cm
2b	parkiet dębowy	do 4 cm
	istniejący strop żelbetowy	35 cm
	folia PE	
	styropian $\Lambda \leq 0,038$ W/mK	25 cm
	wyprawa tynkarska na siatce polietylenowej	
3	2 x papa lub folia EPDM	
	styropian twardy ($\Lambda \leq 0,032$ W/mK)	~10 cm
	istniejące płyty korytkowe	8 cm
	docieplenie / ekofiber w całej pustej przestrzeni	24-60 cm
	istniejący strop ceramiczny	~19 cm

LEGENDA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCEGO MURU
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA

studio A
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC

Marek Pakuła Marzena Pakuła
25-411 Kielce ul. Bęczkowska 62A tel./fax: 41 361-87-42
e-mail: pracownia.studio-a@poczta.internetdsl.pl www.studio-a.com.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Studio-A
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC
Marek Pakuła, Marzena Pakuła
25-411 Kielce ul. Bęczkowska 62A

PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. Marek Pakuła	Nr upr. KL-131/91
OPRACOWALI: mgr inż.Wojciech Cebulski inż. arch. Karolina Szczukiewicz	
SPRAWDZIŁ: mgr inż.arch. Marzena Pakuła	Nr upr. KL-233/93

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA I ODBUDOWA BUDYNKU DAWNEGO BROWARU PRZY ul. SIENNIĘSKIEJ 54 w OSTROWCU Św. NA POTRZEBY INSTYTUCJI KULTURY - MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, MIEJSKIEGO CENTRUM KULTURY ORAZ BIURA WYSTAW ARTYSTYCZNYCH.
dz. nr ew. 36.2-3/7, 36.2-96/2, 36.2-1/16

RYSUNEK: SEGMENT H - PRZEKRÓJ 1-1

SKALA:
1: 100

DATA
09.2017

NR RYS.:
9.