

PRZEKRÓJ B-B

S1w	
tynk na siatce	
styropian istniejący	5 cm
wełna mineralna $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
ściana z cegły	50 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S2w	
tynk na siatce	
wełna mineralna $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	15 cm
ściana z cegły	50 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S3w	
tynk na siatce	
wełna mineralna $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	15 cm
ściana z cegły	38 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S4w	
tynk na siatce	
styropian istniejący	5 cm
wełna mineralna $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
ściana z cegły	38 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S1	
tynk na siatce	
styropian istniejący	5 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
ściana z cegły	50 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S2	
tynk na siatce	
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	15 cm
ściana z cegły	50 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S3	
tynk na siatce	
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	15 cm
ściana z cegły	38 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

S4	
tynk na siatce	
styropian istniejący	5 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
ściana z cegły	38 cm
styropian $\lambda_d \leq 0,031$ W/mK	10 cm
tynk wewnętrzny	10 mm
U= 0,17 W/m ² K	

Istniejące fundamenty
kamienne do zachowania.
Nie odkopywać.

Projektowana izolacja
pozioma. Wykonać
metodą iniekcji.

Projektowana izolacja
pozioma.
Wykonać metodą iniekcji.

Istniejące fundamenty
kamienne do zachowania.
Nie odkopywać.

S5	
tynk kamyczkowy na siatce	
styropian wodoodporny	15 cm
izolacja przeciwwodna	
ściana fundamentu – kamień	~70 cm
U= 0,18 W/m ² K	

Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica	Adres inwestycji: ul. Główna 67, 55-003 Wojnowice dz. nr 36/2, obręb Wojnowice	Faza: projekt wykonawczy	Nr rys. 05AK
Inwestycja: PROJEKT TERMOIZOLACJI BUDYNKU oraz IZOLACJI FUNDAMENTÓW			Data: czerwiec 2023
Treść: PRZEKRÓJ B-B			Skala: 1:50
Branża: ARCH.	mgr inż. arch. Piotr Pabisz spec. architektoniczna nr upr. 301/01/DUW	Branża: KONSTR.	mgr inż. Tomasz Wojtaś spec. konstrukcyjno-budowlana nr upr. 84/93/UW
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA			