

PRZEKRÓJ A-A

termoizolacja istniejąca

- termoizolacja styropian 8 cm, $\lambda \leq 0,032$ W/mK, montowany na zaprawie klejącej i łącznikach mechanicznych z metalowym trzpieniem
- zaprawa do zatapiania siatki zbrojeniowej
- siatka zbrojąca z włókna szklanego, odporna na alkalia
- podkład tynkarski
- tynk silikonowo - silikatowy strukturalny

krata odnowiona

nowa obróbka blacharska

nowa stolarka okienna
 $U=0,900$ W/m²K

izolacja pionowa - hydroizolacja

nowa obróbka
blacharska - parapet

termoizolacja
styropian 5 cm, $\lambda \leq 0,032$ W/mK

folia kubełkowa

- termoizolacja styropian XPS 14 cm, $\lambda \leq 0,032$ W/mK, montowany na zaprawie klejącej i łącznikach mechanicznych z metalowym trzpieniem
- zaprawa do zatapiania siatki zbrojeniowej
- siatka zbrojąca z włókna szklanego, odporna na alkalia
- pokład tynkarski
- tynk mozaikowy strukturalny

Projektował	mgr inż.arch Edyta Opalińska			MPOIA /003/2013 arch.	11.2021	Pracownia	Inwestor : GMINA PIŁAWA GÓRNA - URZĄD MIASTA W PIŁAWIE GÓRNEJ, 58-240 PIŁAWA GÓRNA UL.PIASTOWSKA 69
Opracował						TW2	Adres inwestycji: 58-240 PIŁAWA GÓRNA, KOŚCIUSZKI 1 dz ewid. nr 305/2 obr. 004 Piława Górna
Sprawdził						Stadium PW	Nazwa : TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU "A" SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				11.2021	Skala 1:20	Branża : ARCHITEKTURA Nazwa rysunku :
							DETAL SZACHTU PIWNICY
							Nr rys. J.1742-19



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.