

obróbka blacharska

drewniane elementy montażowe

plyta izolacyjna EPS DACH

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

1%

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

obróbka blacharska

wyprawa cokołowa

np. tynk mozaikowy lub płytki kamienne

- 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
- podkład tynkarski
- tynk mozaikowy strukturalny

- płyta betonowa lub kostka betonowa o grubości 4cm
- podsypka - cementowo-piaskowa 5cm
- podbudowa 15cm kruszywo łamane
- grunt rodzimy

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
							J.1742-20



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