

Projektowana warstwa styropapy gr.5cm

Projektowana warstwa styropapy

Papa nawierzchniowa

Belka okapowa drewniana 10x20cm  
ułożona na krawędzi ściany,  
mocowana do płyty stropodachu

Obróbka blacharska okapowa

Projektowana warstwa styropianu  
na ścianie

Istniejące warstwy dachu

26.5

10

25

20

Papa nawierzchniowa  
Styropapa gr. 24cm o współczynniku  
 $\lambda = 0,040 \text{ [W/(mK)]}$  z papą  
podkładową

Istniejące warstwy dachu

NAZWA  
OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU  
BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA  
WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM  
IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO  
w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności  
energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta  
Poznania"

61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111,  
działka nr ew.: 49

NAZWA  
RYSUNKU

DETAL KRAWĘDZI DACHU BEZ  
RYNNY

PROJEKTANT

mgr inż. arch.  
KRZYSZTOF WISZOWATY

upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:2	14