

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. 20cm o współczynniku
 $\lambda = 0,035$ [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 SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY
ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15
w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności
energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta
Poznania"

60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32
działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołecin

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	19