

Istniejąca ściana zewnętrzna, murowana

Proj. marka stalowa do mocowania  
profilu kwadratowego do ściany

Proj. ocieplenie ściany zew. styropianem  
grubości 25cm o współczynniku przewodzenia  
ciepła  $\lambda \leq 0,045 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$

Montaż projektowanej blachy perforowanej  
maskującej wychodzące spod ocieplenia  
rury freonowe na podkonstrukcji stalowej  
mocowanej do ściany zew.

Projektowana podkonstrukcja stalowa  
z stalowych profili kwadratowych

Projektowana rura spustowa  
ukryta w grubości ocieplenia

- 0,62

Projektowana opaska żwirowa

Projektowany krawężnik betonowy

PROJEKT

doradztwo

projekt

nadzór

mgr inż. Anna Waloszek

mgr inż. arch. Dawid Waloszek

tel. +48606642664

www.adwprojekt.pl

|               |   |                   |         |
|---------------|---|-------------------|---------|
| OBIEKT:       | Termomodernizacja z wymianą stolarki okiennej budynku użyteczności publicznej   | skala             | 1:5     |
| ADRES:        | 45-231 Opole, ul. Oleska 127<br>Dz. nr 519/4, 519/10, 519/9, 519/5, 519/2, 519/1, 519/8, 422/1<br>obręb 0055 Gosławice, 0118 Zakrzów, arkusz mapy: 10;8 | data              | 06.2022 |
|               |   | nr rys.           | D-02    |
| INWESTOR:     | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  |                   |         |
| ZAWARTOŚĆ:    | Detal obróbki zakończenia ocieplenia przy dole elewacji   |                   |         |
| ARCHITEKTURA: | mgr inż. arch. Dawid Waloszek   | up. 01/OPOKK/2009 |         |
| ARCHITEKTURA: | mgr inż. arch. Radosław Wisiecki  | up. 45/09/DOIA    |         |