



D1 Docieplenie stropodachu (połączenie ocieplenia attyki z projektowanym dociepleniem stropodachu od zewnątrz styropapą gr. 25 cm)

| |
|--|
| istniejące stropodach kryty papą na lepiku |
| szybkoschnący roztwór bitumiczny przeznaczony do gruntowania podłoża pod pokrycia dachowe z pap asfaltowych. |
| projektowane ocieplenie: STYROPAPA EPS-100-039 gr. 25cm, λ =0,039 W/mK, papa nawierzchniowa łączona na gorąco. |

D2 Docieplenie zadaszenia dachu styropianem grafitowym gr. 6 cm

| |
|---|
| projektowany cienkowarstwowy silikonowy tynk zewnętrzny gr. 1,5cm, faktura baranek, uziarnienie 2,0 mm, NRO, o podwyższonej odporności na działanie gronów i grzybów. |
| Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO |
| projektowane ocieplenie: STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 6 cm, λ =0,032 W/mK, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe |
| istniejące stropodach kryty papą na lepiku |
| Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO |
| projektowane ocieplenie: STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 6 cm, λ =0,032 W/mK, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe |
| projektowana obróbka blacharska, blacha stalowa powlekana, kolor RAL 7005 |

S1 Ściany zewnętrzne powyżej wysokości cokołu

| |
|---|
| istniejąca ściana z cegły |
| Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej do montażu płyt styropianowych, NRO |
| projektowane ocieplenie: STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 14cm, λ =0,032 W/mK, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe |
| Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO |
| projektowany cienkowarstwowy silikonowy tynk zewnętrzny gr. 1,5cm, faktura baranek, uziarnienie 2,0 mm, NRO, o podwyższonej odporności na działanie gronów i grzybów. |

S2 ściany zewnętrzne powyżej poziomu gruntu, poniżej wysokości cokołu

| |
|--|
| istniejąca ściana z cegły |
| projektowane ocieplenie: POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, λ =0,032 W/mK, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe |
| płytki klinkierowe gr. 0,9cm montowane na kleju do wyrobów klinkierowych z wtopioną siatką zbrojącą |

S3 ściany piwnic poniżej poziomu gruntu

| |
|---|
| istniejąca ściana z cegły |
| projektowana hydroizolacja: MASA BITUMICZNA np. dysperbit |
| projektowane ocieplenie: STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS gr. 12cm, λ =0,032 W/mK, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe |
| projektowana izolacja- folia kubelkowa |



EFEKT SP. Z O.O.
41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
UL. E. ORZESZKOWEJ 4
tel. (32) 765 28 65
e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl
www.efektsiemianowice.pl

| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------------|
| Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Komisariatu V Policji w Zabrze, ul. Krakowskiej 11 | | | |
| Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19 | | Lokalizacja: ul. Krakowska 11 obręb: Rokitnica, , jed.ewid. Zabrze - miasto | |
| projektant: mgr inż. arch. Janusz Cora upr. bud. nr 515/KW/73 | podpis: | branża: ARCHITEKTURA | |
| | | stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A | skala: 1:100 | data: CZERWIEC 2016 | nr rysunku: A - 05 |