



- 1

plyta elewacyjna, 3-warstwowa, modrzewiowa 2,5cm, zabezpieczona do NRO
- 2

profil porannełowy z xps, $\lambda \leq 0,036$ W/mK ("ciepły poranneł")
- 3

lekkie tynk cem-wap, gr. 1cm
- 4

plyta elewacyjna, 3-warstwowa, modrzewiowa 2,5cm, zabezpieczona do NRO
- 5

rama okna aluminiowa profil 95/104mm, kolor RAL 9007, wg zestawienia slusarki
- 6

silikon uszczelniajacy w koleże slusarki (szary)
- 7

plyta 3-warstwowa swietlowa 2,5cm, mocowana do konstrukcji, zabezpieczona do NRO, lakierowana bezbarwnie lakierem meblowym, widoczne krawędzie trowzone 3mm
- 8

izolacja termiczna 2,0cm $\lambda \leq 0,036$ W/mK
- 9

folia elastyczna pociaszczelna, mocowana szczelnie do profilu slusarki i klejona obwodowo do konstrukcji
- 10

izolacja na belka podprzoga z EPS w gęstości > 40 kg/m³, $\lambda \leq 0,032$ W/mK
- 11

blocek ceramiczny ościeżowy 12,5cm ze szczelinami wypełnionymi poliisocyanurem, gr. 44cm, $\lambda \leq 0,059$ W/mK
- 12

blocek ceramiczny ze szczelinami wypełnionymi poliisocyanurem, gr. 44cm, $\lambda \leq 0,059$ W/mK
- 13

tynk mineralny III kat. 1,5cm
- 14

fortuch epdm mocowany szczelnie do profilu slusarki i klejony obwodowo do konstrukcji
- 15

taśma uszczelniająca, rozprężna, kolor szary
- 16

spoina z masy akrylowej w kolorze szarym

granicza przebiegu powłoki szczelnej budynku. UWAGA: wymaga się dużej staranności w utrzymaniu ciągłości powłoki szczelnej. Każdorazowe dodatkowe przewarowanie powłoki szczelnej może być powodem do wykonania prac poprawczych przez Wykonawcę.

jednostka projektowania/architektura	konstrukcja	instytucje sanitarne	instytucje elektryczne
jolko+nowrocki architekci Dąbrówki 15/13 40-081 Katowice info@jnc.com.pl	fulmat Dąbrówki 15/10 40-081 Katowice fulmat@pro.onet.pl	imprapjekt Akrylowa 16 41-922 Radzionków biuro@imprapjekt-inow.pl	EAZet Osiek 189 32-200 Okusz powiat.wielkopolski@eazet.pl
projektant: mgr inż. arch. Marcin Jolko nr ewid. upr. 34/SLOKK/2011/II	projekt: Główny Ośrodek Zdrowia w Siechnicach jako budynek posymy z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, działki nr 547/8, 547/11, 547/37, 547/44, 547/48, 547/50, 548/11 oraz ulki drogowym no działkach nr 547/38, 547/42, 547/43, 547/45, 548/9, 548/10, 666.	inwestor: Siechnicka Inwestycyjna Spółka Komunalna ul. Jona Powia II 12 55-011 Siechnice	branża: architektura data: luty 2019 faza: projekt wykonawczy kod projektu: SLE
opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Nowrocki mgr inż. arch. Agnieszka Weber inż. arch. Paweł Górni	nr rysunku: D9 detal ławy podkonnej porannełu		skala: 1:5 AR.5009