



- 1 parapeł z blachy z powłokanego aluminium, gr. 0,7mm, dwu warstwowo lakierowanego proszkowo, kolor srebrny metalik, klejony do profilu parapełowego klejem nie reagującym agresywnie na podkład
- 2 profil parapełowy z xps, $\lambda S0,036 \text{ W/mK}$ ("ciepły parapeł")
- 3 2x płyta osł 15mm, zabezpieczona do NRO
- 4 membrana epdm
- 5 płyta OSB 1,8cm, zabezpieczona do NRO
- 6 rama okna aluminiowa profil 95/104mm, kolor ral 9007, wg zestawienia słusarki
- 7 silikon uszczelniający w kolorze słusarki (szary)
- 8 płyta 3-warstwowa świeżkowa 2,5cm, mocowana do konstrukcji, zabezpieczona do NRO, lakierowana bezbarwnie lakierem meblowym, widoczne krawędzie fazowane 3mm
- 9 izolacja termiczna 20 cm $\lambda S0,036 \text{ W/mK}$ piankowej
- 10 folia elastyczna paroszczelna, szczelnienie klejono do podłoża i profilu słusarki
- 11 izolacyjna belka podprogowa z EPS w gęstości > 40 kg/m³, $\lambda S0,032 \text{ W/mK}$
- 12 bloczek ceramiczny ościeżowy 12,5cm ze szczelinami wypeł.polistyrenem, gr.44cm, $\lambda S0,059 \text{ W/mK}$
- 13 bloczek ceramiczny ze szczelinami wypełnionymi polistyrenem, gr.44cm, $\lambda S0,059 \text{ W/mK}$
- 14 tynk mineralny III kat. 1,5cm
- 15 prowadnica linkowa wg systemu zoluzji zew., mocowana wkrętami ze stali nierdzewnej do płyt elewacyjnych wg wytycznych producenta
- 16 3-warstwowa płyta świeżkowa 3,2cm, zabezpieczona do NRO
- 17 belka modrzewiowa elewacyjna 6x20cm, zabezpieczona do NRO
- 18 przestrzeń wentylacyjna
- 19 płyta elewacyjna, 3-warstwowa, modrzewiowa 2,5cm, zabezpieczona do NRO
- 20 lekki tynk cem-wap, gr.1cm
- 21 spoina z masy akrylowej w kolorze białym
- 22 siódka przeciw owadom, kolor szary
- 23 fartuch epdm mocowany szczelnie do profilu słusarki i klejony odpowiednio do konstrukcji, szczelnienie połączoney z membranę dachową (epdm)

gronica przebiegu powłoki szczelnej budynku. UWAGA: wymaga się dużej staranności w utrzymaniu ciągłości powłoki szczelnej. każdorazowe dodatkowe przewanie powłoki szczelnej może być powodem do wykonania proc. naprawczych przez Wykonawcę.

jednostka projektową/architektura	konstrukcja	instalacje sanitarne	instalacje elektryczne
jojko+nowrocki architekci Dąbrówki 15/13 40-081 Katowice info@jnc.com.pl	fulmat Dąbrówki 15/10 40-081 Katowice fulmat@projekt-nm.com.pl	imprapjekt Akrylowa 16 41-922 Radzionków burda@projekt-nm.com.pl	EAZet Gosk 189 32-300 Okusz powiat.wiesz@eazet.pl
projektant: mgr inż. arch. Marcin Jojko opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Nowrocki mgr inż. arch. Agnieszka Weber inż. arch. Paweł Góról	projekt: Główny Ośrodek Zarządzania w Sieciach 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 ul. drogowym no działkach nr 547/38, 547/42, 547/43, 547/45, 548/9, 548/10, 666, Siechnice, ul. Sportowa, Obręb 0001	inwestor: Siechnicka Inwestycyjna Spółka Komunalna ul. Józefa Powia II 12 55-011 Siechnice luty 2019	branża: architektura data: luty 2019 faza: projekt wykonawczy kod projektu: SIE nr rysunku: AR.5006 skala: 1:5