



- 1

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

stłupek z klejonego, elewacyjnego drewna modrzewiowego 10x28,5cm, zabezpieczony do NRO
- 3

taśma uszczelniająca, rozprężna, kolor szary
- 4

dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna z syntetycznej gumy i bitumu
- 5

prefabrykat żelbet. gr. 15cm, nowierz. antypoślizgowa wykonana pioskiem kwarcowym 8/10
- 6

izolacja termiczna XPS, $\lambda \leq 0,035$ W/mK, gr.15cm
- 7

izolacyjna belka podprógowa z EPS w gęstości ≥ 40 kg/m³, $\lambda \leq 0,032$ W/mK
- 8

plyta 3-warstwowa świeżkowa 2,5cm, mocowana do konstrukcji, zabezpieczona do NRO, lakierowana bezbarwnie lakierem meblowym, widoczne krawędzie fazowane 3mm
- 9

rama drzwiowa aluminiowa, profil 95mm, kolor ral 9007, wg zestawienia słusarki
- 10

moła czyszcząca 2,5cm (wycieraczka)
- 11

żywicą epoksydowa 0,5cm (izolacja pod wycieraczką)
- 12

wylewka cementowa zbrojona
- 13

izolacja EPS100, $\lambda \leq 0,031$ W/mK
- 14

podkładka elastomerowa bitopczewa 10mm pod ułożenie żelbetowego prefabrykatu obciąża
- 15

blachta pionowa 15x40cm gr.10mm, stal ocynk. ukryte mocowanie w osi słupa drew. do podstawy
- 16

podstawa słupa, stal ocynk.IPE300 h=320mm+blachta l=15mm góra i dół
- 17

kolwa sworzniowa typu FAZ II 10/80mm ze stali nierdzewnej A2
- 18

blocek ceramiczny ze szczelinami wypełnionymi polistyrenem, gr.44cm, $\lambda \leq 0,059$ W/mK
- 19

taśma brzegowa
- 20

folio elastycznie paruszczelno, mocowana szczelnie do profilu słusarki i klejona obwodowo do konstrukcji
- 21

fartuch epdm mocowany szczelnie do profilu słusarki i klejony obwodowo do konstrukcji
- 22

podkładka z EPDM grubości do 1cm

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

jednostka projektowania/architektura	konstrukcja	instalacje sanitarne	instalacje elektryczne
jolko+naurocki architekci	fulma	imprjekt	EAZet
Dzielnica 15/13 40-081 Katowice info@jnc.com.pl	Dzielnica 15/10 40-081 Katowice fulma@projekt-tnow.pl	Akrzywno 16 41-922 Radzionkow burnd@projekt-tnow.pl	Gosk 189 32-300 Okusz powiat.wielkopolski@eazet.pl
projektant: mgr inż. arch. Marcin Jolko	projekt: Gminny Ośrodek Zdrowia w Siechnicach	inwestor: Siechnicka Inwestycyjna Spółka Komunalna	branża: architektura
opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Naurocki	tytuł: budynek posymy z zagospodarowaniem terenu i infrastruktury technicznej,	ul. Jona Powia II 12	data: luty 2019
mgr inż. arch. Agnieszka Weber	dzielnica 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,	nr rysunku: D12
inż. arch. Paweł Góról		Siechnice, ul. Sportowa, Obiekt 0001	skala: 1:5
			detal przziemia – drzwi wejściowe 2
			AR.5012