



- 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 podprogowa 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, gr.40cm
- 14

podkładka elastomerowa bitopczewa 10mm pod ułożenie żelbetowego prefabrykatu obęjsicia
- 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 górna 300x150x15mm, dolna 500x150x15mm
- 17

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

belka żelbetowa wg proj.konstrukcji
- 19

taśma brzegowa
- 20

folia elastycznie paroszczelna, mocowana szczelnie do profilu słusarki i klejona obwodowo do konstrukcji
- 21

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

połączenie skęcane 4 śrubami M10 5,6 ze stali nierdzewnej A2
- 23

podkładka z EPDM grubości do 1cm

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

jednostka projektowania/architektura	konstrukcja	instalacje sanitarne	instalacje elektryczne
Jojko+ Nawrocki architekci	fulwa	imprjekt	EAZet
Dziękowi! 15/13 40-081 Katowice info@jojko.pl	Dziękowi! 15/10 40-081 Katowice fulwa@projekt-tnow.pl	Akrzywno 16 41-922 Radzionków burda@projekt-tnow.pl	Górek 189 32-200 Olusz powel.wcislo@eazet.pl
projektant: mgr inż. arch. Marcin Jojko	projekt: Gminy Osołek Żarów w Siechnicach	inwestor: Siechnicka Inwestycyjna Spółka Komunalna	brzoza: architektura
opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Nawrocki	jako budynek posymy z zagospodarowaniem terenu i infrastruktury technicznej, działki nr 547/8, 547/11, 547/37, 547/44, 547/48, 547/50, 548/11 oraz uki. drogowym no działkach nr 547/38, 547/42, 547/43, 547/45, 548/9, 548/10, 666.	nr rysunku: D11	faza: projekt wykonawczy
inż. arch. Paweł Góról	Siechnice, ul. Sportowa, Obiekt 0001	detal przyziemia – drzwi wejściowe 1	kod projektu: SLE
			skala: 1:5
			AR.5011