



- fragment ściany do wymurowania z odzyskanego materiału z wyburzeń
- okładzina ścienna gr. 75mm  
płyta gk dźwiękoizolacyjna (2x1,25mm) mocowana na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych ES akustycznych lub równoważna
- absorber ścienny  
- panel ścienny ze skalnej wełny mineralnej  
- wymiary podstawowe (max): szer.60 x wys.240 x gł.4 cm (możliwość docięcia)  
- widoczna strona płyty - trwała, powierzchnia tkan, barwiona  
- tył płyty - welon z włókna szklanego  
- kolory najbardziej zbliżone do kolorów wg kodu NCS: S1502-B i S0500-N (patrz rys. 8 - wykończenia ścian)  
- αw (pochłanianie dźwięku) - 1,00 (klasa A)  
- NRC - 1,00  
- reakcja na ogień - Euroklasa A2-s1,d0  
- typ krawędzi:  
lub równoważna

- montaż nowego kaloryfera płytowego 22- H=600mm L=1120mm
- Montaż nowych drzwi "80" akustycznych min. 55dB SZTUK: 2  
Skrzydło:  
- rama wykonana z drewna egzotycznego klejonego warstwowo  
- wypełnienie z płyty wiórowej otworowej i płyty pełnej + wielowarstwowa izolacja akustyczna  
- poszycie skrzydła z ekoskóry w kolorze ciemnego brązu (do decyzji Inwestora)  
- krawędź w wersji dwuprzylgowej  
- grubość skrzydła - 15-17cm  
Ościeżnica:  
- drewniana regulowana w kolorze orzech caravaggio lub równoważny  
Wyposażenie:  
- dwa zawiasy wzmocnione  
- klamka + rozeta na zamek  
- zamek dostosowany pod wkładkę patentową  
- trzy uszczelki progowe ruchome w skrzydle  
- dwie uszczelki w ościeżnicy lub równoważne

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Temat<br>PROJEKT ADAPTACJI I MODERNIZACJI<br>POMIESZCZEŃ NR 20, NR 20a Z PRZEDSIONKIEM,<br>ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU GŁÓWNYM<br>WYDZIAŁU ETNOLOGII I NAUK O EDUKACJI,<br>Cieszyn ul. Bielska 62 |  | Biuro<br>Architektoniczne Usługi Projektowe<br>Zbigniew Drapa, Katowice ul. Styczniowa 25b |  | <br><small>Architektoniczne Usługi Projektowe</small> |
| Adres inwestycji<br>ul. Bielska 62<br>43-400 Cieszyn   |  | Branża: Architektura   |  |  |
| Inwestor<br>UNIwersytet ŚLĄSKI<br>W KATOWICACH<br>ul. Bankowa 14 40-007 Katowice   |  | Faza opracowania:<br>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  |  | Rys.<br>nr<br><b>3.2</b>   |
| Projektował:<br>mgr inż. arch. Zbigniew Drapa<br>nr upr. 122/02 SŁOKK  |  | Temat:<br>RZUT BUDOWLANY - DOMUROWANIA   |  | Data<br>sierpień 2014r.  |
| Opracowała:<br>mgr inż. arch. Marta Butanowicz   |  | REWIZJA<br>wrzesień 2014r.   |  | skala<br><b>1:50</b>   |