



UWAGI

- 1) Okładzinę wykonać z płyt okleinowanych fornirem naturalnym - atest p.pożarowy i higieniczny.
- 2) Płyty mocować na pióro i wpust lub pióro obce - mocowanie (wkrety) niewidoczne.
- 3) Okleina - fornir dębowy.
- 4) Wymiary potwierdzić na budowie.

| | |
|--|---|
| spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A tel./fax (0-61) 820-85-93 | |
| PROJEKT WYKONAWCZY DETAL | ARCHITEKTURA ZG-FBZ 3420-35/08 |
| STADIUM DOKUMENTACJI | BRANŻA LMO/WA/NR |
| INWESTOR ZAMAWIAJĄCY | Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ ul. Główna 20, 61-527 Poznań |
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (do budowa zewnętrznej klatki schodowej z windy) obrotu Wilczy, ark. 23, dz. nr 5/15, dz. nr 5/11 |
| TEMAT: | OKŁADZINA DREWNIANA KL.SCHODOWEJ. SKALA 1:25 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIKORSKI 713150/P/2001 mgr inż. arch. MONIKA WRÓBLEWSKA |
| SPRAWDZIŁ: | dr inż. arch. EUGENIUSZ SKRZYPCZAK 24484/PW |
| GL. PROJEKTANTA: | mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIKORSKI 713150/P/2001 |
| IME I NAZWISKO - LPR/NAWIENNA NR PDCPIS | |
| PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 53 z późniejszymi zmianami) | |