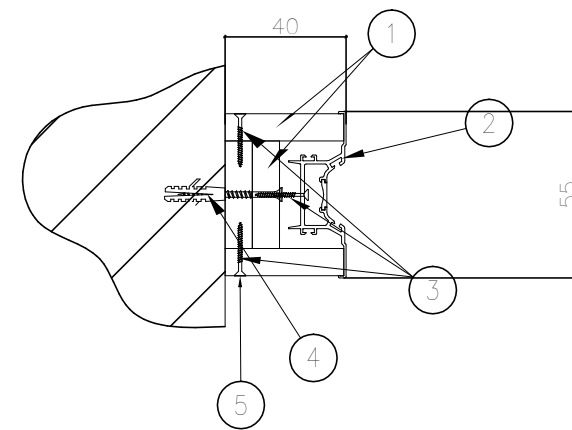



MODUŁ IE I FE



1. Płyta laminowana gr. 18 mm.
2. Profil aluminiowy systemowy typu "wpust".
3. Wkręt 3,5x38.
4. Kołek rozporowy.
5. Zaślepka w kolorze płyty.

|   |   |  |   |           |
|---|---|--|---|-----------|
|  |   | BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI<br>WŁOCŁAWEK UL. CHMIELNA 22A/1 TEL. 54232-52-88 |   |           |
|   |   | OBIEKT   | BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM |           |
| ADRES   | PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA<br>DZ. NR 298/3 |  | Nr. Rys.  | <b>15</b> |
| TYTUŁ RYSUNKU   | SZCZEGÓL WYKONANIA ŚCIANY PRZESUWNEJ            | Skala<br>1:25  |   |           |
| PROJEKTANT  | Nr uprawnień                                    | Specjalność  | Data  |           |
| MGR INŻ. ARCH.<br>BARTŁOMIEJ BABIŃSKI   | KPOKK IA 18/2005                                | architektoniczna do<br>projektowania bez ograniczeń                              | 16.01.2013  |           |