


LEGENDA:

1. Cokół - betonowy w kolorze czarnym;
2. Ściana - okładzina PCV w ukl. poziomym w kolorze białym;
3. Ściana - okładzina aluminiowa w kolorze granatowym i żółtym;
4. Ściana osłonowa - szklana, profile aluminiowe w kolorze czerwonym;
5. Ściana - tynk w kolorze białym;
6. Okno - PCV w kolorze białym;
7. Parapet - blacha powlekana w kolorze szarym;
8. Drzwi - aluminiowe, przeszklone w kolorze czerwonym;
9. Drzwi - drzewiane pełne w kolorze białym;
10. Obróbki blacharskie - w kolorze białym;
11. Słup - okładzina stalowa w kolorze żółtym;
12. Stalowa blenda w kolorze granatowym;
13. Jednostka wentylacyjna;
14. Przewiązka

|   |  |
|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><br>EnMS Inżynieria Sp. z o.o.<br>CHORZELÓW 11, 39-331 CHORZELÓW |  |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO<br><br><b>BUDYNEK BIUROWY<br/>ZARZĄDU PGE TORUŃ</b>   |  |
| TYTUŁ RYSUNKU<br><b>INWENTARYZACJA ELEWACJE<br/>PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWE</b>   |  |
| PROJEKTANT<br>mgr inż.arch.<br><b>Marta Trojnacka</b>   | NR UPRAWNIEN BUD.<br><b>6/PKOKK/2016</b> |
| DATA SPORZĄDZENIA RYS.<br>Grudzień 2021   | PODPIS PROJEKTANTA                       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>mgr inż.arch. <b>Anna Biegańska - Jachym</b>  | NR UPRAWNIEN BUD.<br><b>RZ/A-04/08</b>   |
| DATA SPRAWDZENIA RYS.<br>Grudzień 2021  | PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO                    |
| SKALA RYSUNKU<br><b>1:200</b>   | NUMER RYSUNKU<br><b>I.3</b>              |