

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



| PROJEKT BUDOWLANY   |  |  |   |                         |
|---|--|--|---|-------------------------|
| Jednostka projektowa:<br><div>AAG</div>   | Nazwa inwestycji:<br>Przebudowa przegród zewnętrznych hal technologicznych nr III-VI zlokalizowanych na terenie Instytutu Metali Nieżelaznych przy ul. Sowińskiego 5 w Gliwicach | Projektant:<br>mgr inż. arch. Grzegorz Borek<br>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 53/10/SLOKK/II | Numer projektu:<br><div>AAG/17/0005</div> |                         |
| An Archi Group<br>ul. Chorzowska 64<br>44-100 Gliwice<br>biuro@a-ag.com.pl<br>www.a-ag.com.pl<br>tel. 32/ 331 16 17<br>fax. 32/ 334 71 69 | Adres:<br>Instytut Metali Nieżelaznych<br>Gliwice, ul. Sowińskiego 5, dz.nr 63   |  | Data:<br>marzec 2017                      |                         |
|   | Inwestor:<br>Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice, ul. Sowińskiego 5  | Opracowanie:<br>mgr inż. arch. Szymon Helicki  | Branża:<br>arch.                          | Faza projektu<br>PB     |
|   |  |  | Skala rysunku:<br>1:200                   |                         |
| Koordynacja proj.:<br>mgr inż. arch.<br>Konrad Odziomek   | Tytuł rysunku:<br>Elewacja południowo-zachodnia - stan istniejący i projektowany   |  |   | Numer rysunku:<br>ab-06 |
| Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie                              |  |  |   |                         |