



UWAGA!

1. Belki stalowe HEA180 opierać na murach istniejących nośnych na gł. min. 20cm
2. Belki stalowe obudować okładziną z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC (RIDURIT) gr. 15mm
3. Płyty wykończyć masą szpachlową RIGIPS VARIO

| | |
|--|----------------------------|
| PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUD. ADMINISTR.-BIUROWEGO | |
| SZCZEG. OBUDOWY BELKI STAL. | RYSUNEK NR 4 05.2017 |
| INWESTOR: Gmina Gaszowice LOKALIZACJA: 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 1 Parcele nr 1675/69, 1679/69 | 1:10 |
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Olszewski UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1318/94 | |
| BRANŻA KONSTR.: inż. Mariusz Nowak UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94 UPR. W SPEC. KONSTR. - BUDOWLANEJ NR 421/01 | |