

GZYMSY DO SKUCIA NASTĘPNIE ZABEZPIECZYĆ PRĘTAMI

OPIS OZNACZEŃ

- POJEDYNCZY PRĘT heliBar 6 mm
- PODWÓJNY PRĘT heliBar 6 mm
- KOTWA Cem Tie 8 mm

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO | | | | |
| MZBK w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-koźle ul.Grunwaldzka 6 | | | | |
| 47-220 K.-Koźle ; ul.Piastowska 58 dzi.nr. 1572/2 ; jednostka ewid. Koźle | | | | |
| FAZA ZADANIA | | SKALA | BRANŻA | |
| Projekt Budowlany | | | KONSTRUKCJA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | |
| KONCEPCJA SCALANIA SPĘKAŃ | | | | |
| NR RYSUNKU | S1 | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIENI | DATA |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Marek Majewski | Architektura | | 26.08.2023 r. |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Mariusz Rachuba | Architektura | 1291/94 | 26.08.2023 r. |