



Sc2 Ściana zewnętrzna

Sc1 Ściana zewnętrzna

| | |
|-------|------------------------------------|
| 12mm | Wyprawa cokołowa Sto Superlit |
| 170mm | Styropian EPS 70 – 040 Fasada |
| 10mm | Klej do styropianu – Sto Baukleber |
| | Mur z cegły kratówki istniejący. |

| | |
|-------|---|
| 12mm | Wyprawa elewacyjna – system Sto Therm Variant |
| 170mm | Styropian EPS 70 – 040 Fasada |
| 10mm | Klej do styropianu – Sto Baukleber |
| | Mur z cegły kratówki istniejący. |

| | | |
|----------------|---|-------------------------------|
| Obiekt: | BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY UL. OBRONCÓW WESTERPLATTE 3 78-520 ZŁOCIEŃCIEC | Branża: Architektura |
| Treść rysunku: | PRZEKRÓJ "I-I" | Stadium: Projekt budowlany |
| Inwestor: | Spółdzielnia Mieszaniowa "Postęp" 78-520 Złocieniec, ul. Obr. Westerplatte 3 | Data: Marzec 2015 r. |
| Projektował: | Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80 | Skala: 1:50 |
| Opracował: | Inż Marek Miętek A/PNB/8300/75/80 | Rys: A - 4 |