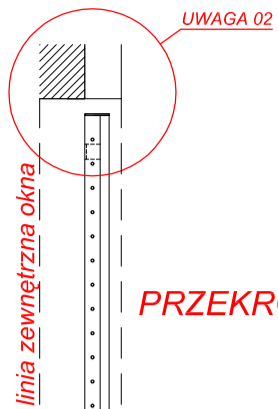


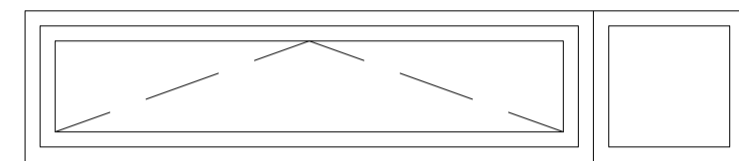
K01



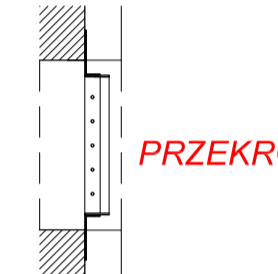
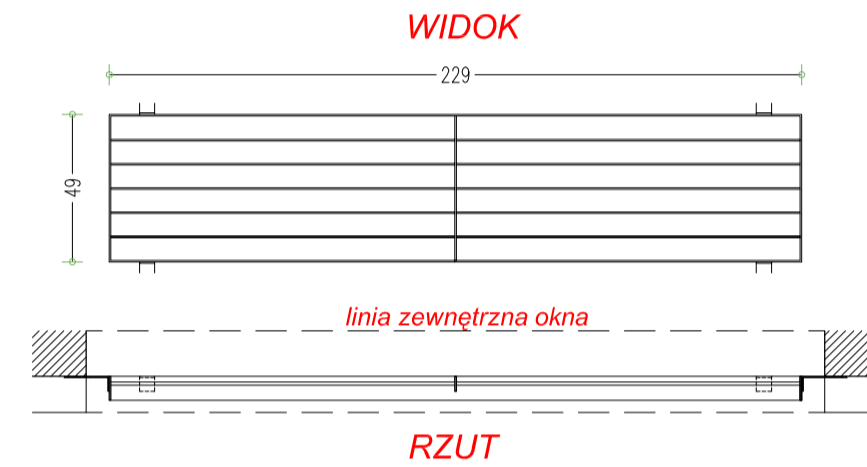
PRZEKRÓJ

UWAGA 02

RZUT

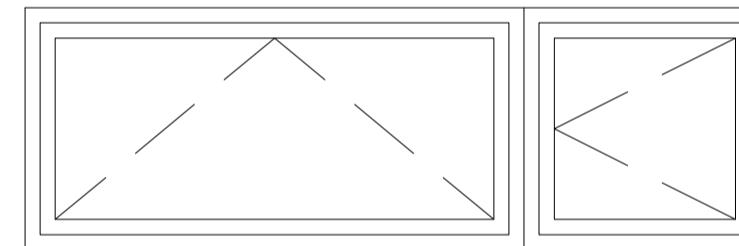


K02

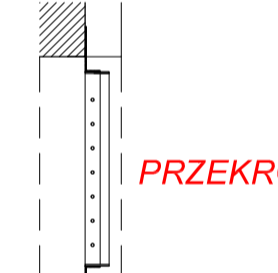
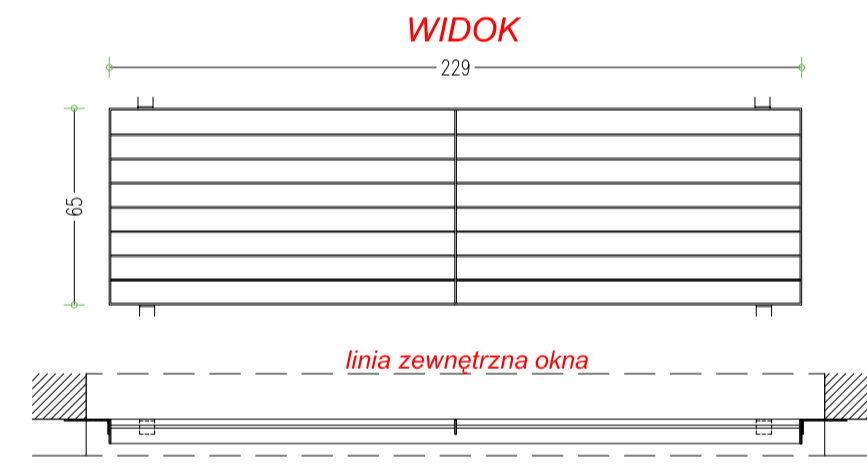


PRZEKRÓJ

RZUT

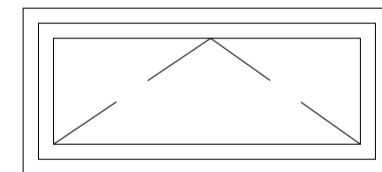


K03

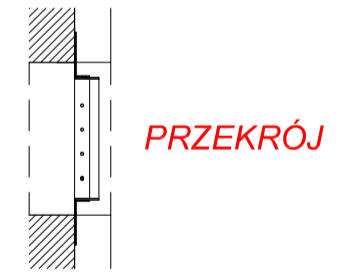
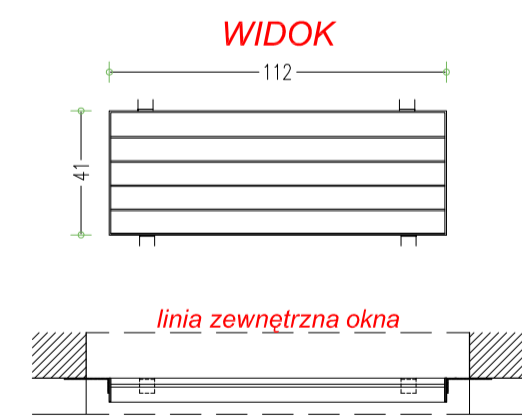


PRZEKRÓJ

RZUT

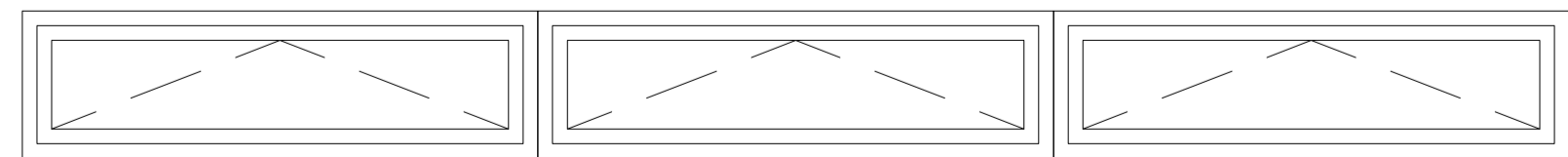


K04

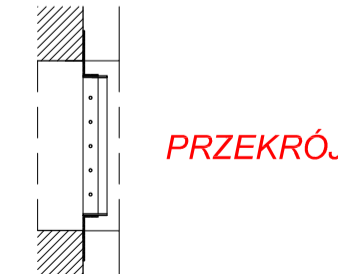
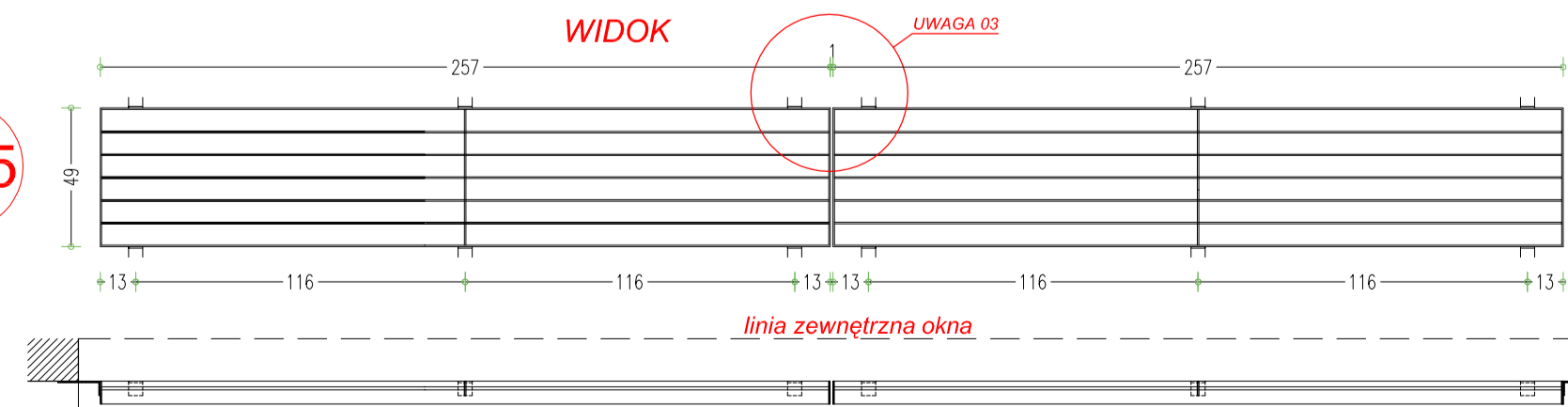


PRZEKRÓJ

RZUT

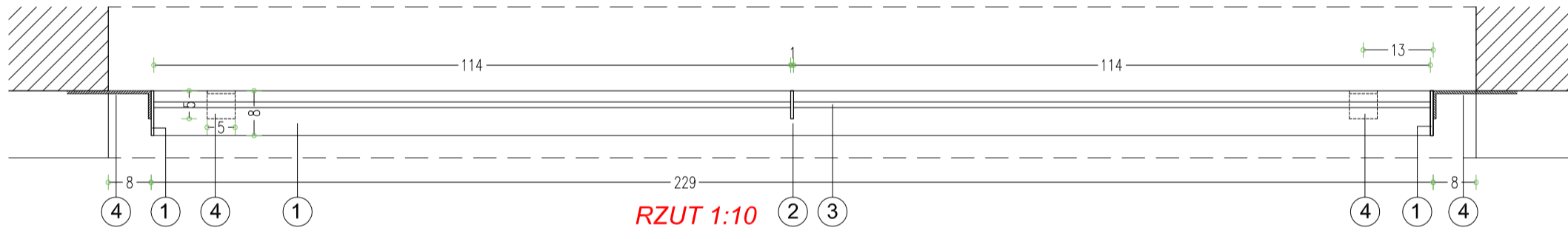
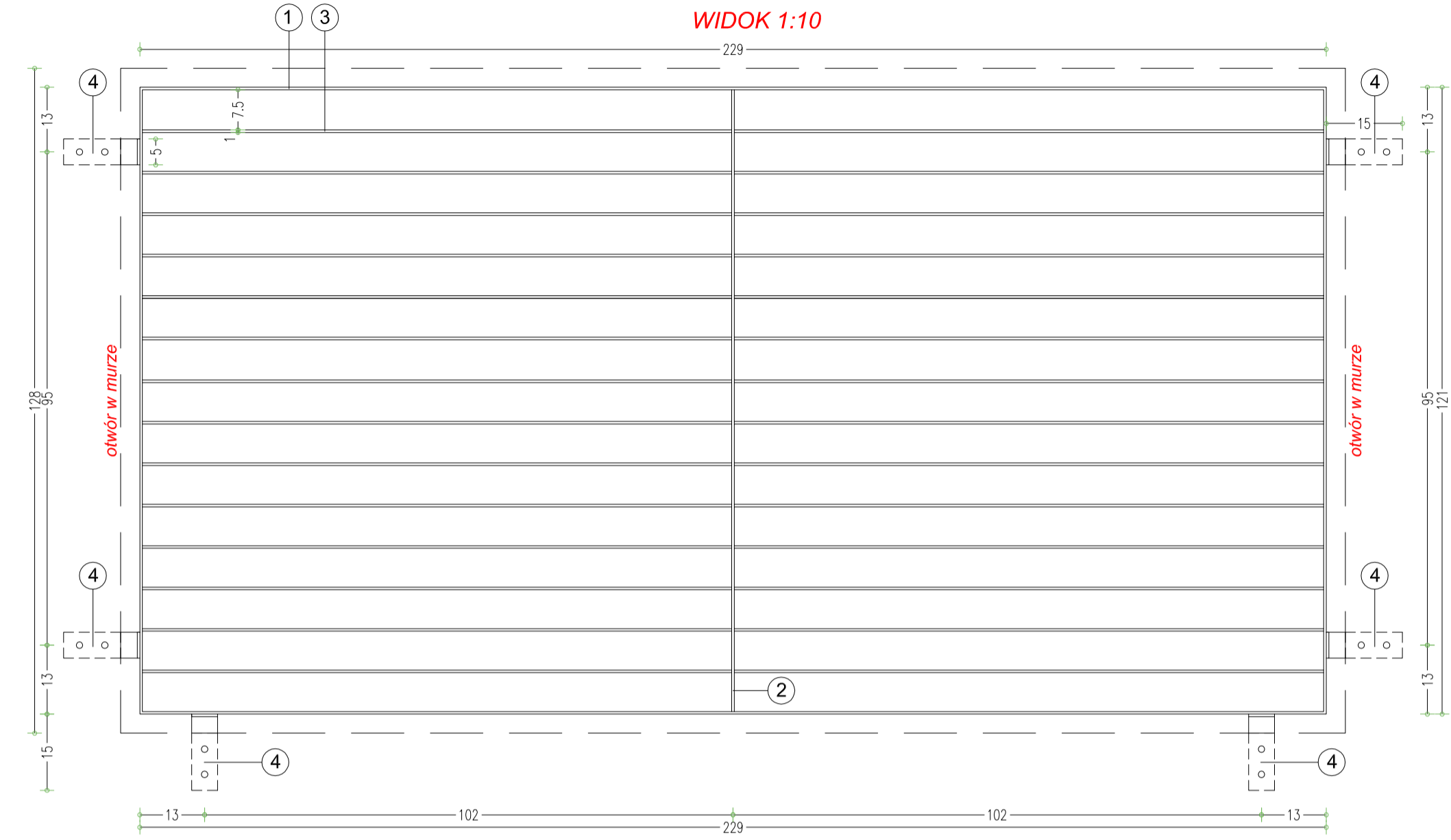


K05



PRZEKRÓJ

UWAGA 03



- ① PŁASKOWNIK STALOWY 5 x 80 mm
- ② PŁASKOWNIK STALOWY 5 x 50 mm
- ③ PRĘTY STALOWE Ø 10 mm
- ④ KĄTOWNIK MOCUJĄCY - PŁASKOWNIK STALOWY 150 / 50 5 x 50 mm

| ZESTAWIENIE IŁOŚCI OKRATOWANIA: | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------|----------|
| SYMBOL KRATY | SYMBOL OKNA | IŁOŚĆ (szt.) | KOLOR |
| K01 | S01 | 42 | RAL 7036 |
| K02 | S05 | 58 | RAL 7036 |
| K03 | S08 | 4 | RAL 7036 |
| K04 | S10 | 7 | RAL 7036 |
| K05 | S07 | 15 | RAL 7036 |

UWAGA 01: Przed przystąpieniem do realizacji projektu balustrad należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z uwzględnieniem projektowanego docieplenia.
 UWAGA 02: Okratowanie nr K01 nie jest kotwione do górnej krawędzi otworu okiennego.
 UWAGA 03: Okratowanie nr 05 składa się z dwóch symetrycznych samonodających krat o wym. 48 x 257. Przyjąć tolerancje szczeliny pomiędzy kratami od 1-5 cm.

| | | | |
|---------------|---|------------|-------------|
| FIRMA | MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOŁEJOWA 271100 tel. +48 600 900 948 | | |
| PROJEKTANS | mgr inż. arch. IHOR SYCZYK, upr. nr 18/75/KI mgr inż. arch. SEBASTIAN STAJNO inż. ALBERT STAJNO inż. JAROSŁAW FLORCZYK | | |
| NAZWA | TERMOMODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 | | |
| OBIEKT | ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W BĘDZINIE | | |
| LOKALIZACJA | BĘDZIN, UL. REWOLUCJONISTÓW 18 | | |
| INWESTOR | GMINA BĘDZIN | | |
| ADRES | U.M. BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA | | |
| FAZA | BRANDA | DATA | SKALA |
| PW | ARCHITEKTURA | 03.12.2007 | 1:10 / 1:25 |
| TYTUŁ RYSUNKU | OKRATOWANIE | | |
| NUMER RYSUNKU | A-15 | | |