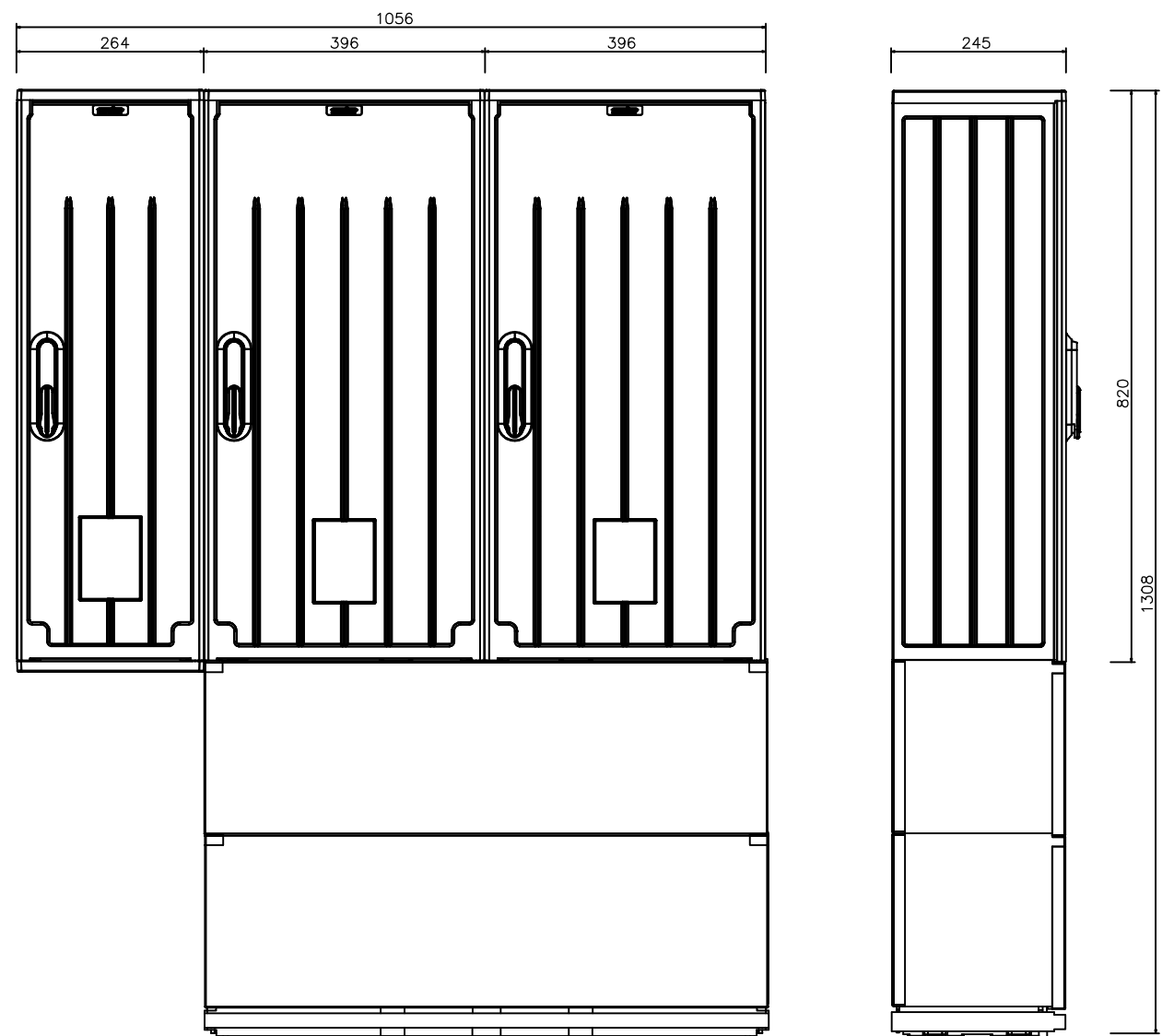
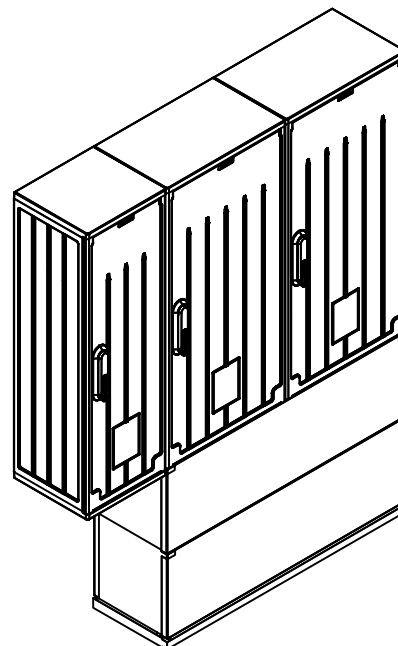


WIDOK ZABUDOWY  
TABLICY ROZDZIELCZEJ  
TR-ZK oraz WPP  
skala 1:10



WIDOK ZEWNĘTRZNY  
TABLICY ROZDZIELCZEJ  
TR-ZK oraz WPP  
skala 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OBÓDOWY TR+ZK+WPP

|   |         |
|---|---------|
| 1. OBUDOWA OSZ 40x80 bez pok. dolnej (komplet), prod. EMITER, nr kat. ZA 248 11 | 2 szt.  |
| 2. KIESZEŃ KABLOWA K-80 (komplet), prod. EMITER, nr kat. KK 282 00              | 1 szt.  |
| 3. KIESZEŃ KABLOWA Z PRZEG. KP-80 (komplet), prod. EMITER, nr kat. KP 282 00    | 1 szt.  |
| 4. SZYNA Cu 40/40x5 (komplet), prod. EMITER                                     | 6 szt.  |
| 5. SZYNA N Cu 80/40x5 (komplet), prod. EMITER                                   | 1 szt.  |
| 6. SZYNA PE Al 80/40x5 (komplet), prod. EMITER                                  | 1 szt.  |
| 7. V-KLEMA z ŁYŻKĄ 25-120mm (komplet), prod. EMITER                             | 12 szt. |
| 8. ROZDZIELNICA OSZ 26x80, (komplet), prod. EMITER nr akt. ZA 228 10            | 1 szt.  |

|                  |  |                  |         |
|------------------|--|------------------|---------|
| INWESTOR         | Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej<br>ul. Sabinowska 62/64<br>42-200 Częstochowa  |                  |         |
| NAZWA INWESTYCJI | Budowa Instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku magazynowego nr 31<br>na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej<br>ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa |                  |         |
| PROJEKTANT       | Paweł CZAJA  | SLK/2951/PWOE/10 |         |
| SPRAWDZAJĄCY     | -  | -                |         |
| BRANŻA           | ELEKTRYCZNA  | DATA             | 10.2020 |
| FAZA             | PROJEKT TECHNICZNY   | SKALA            | 1:10    |
| NAZWA RYSUNKU    | Widok zewnętrzny TR-ZK oraz WPP  | NR RYS.          | E-14    |