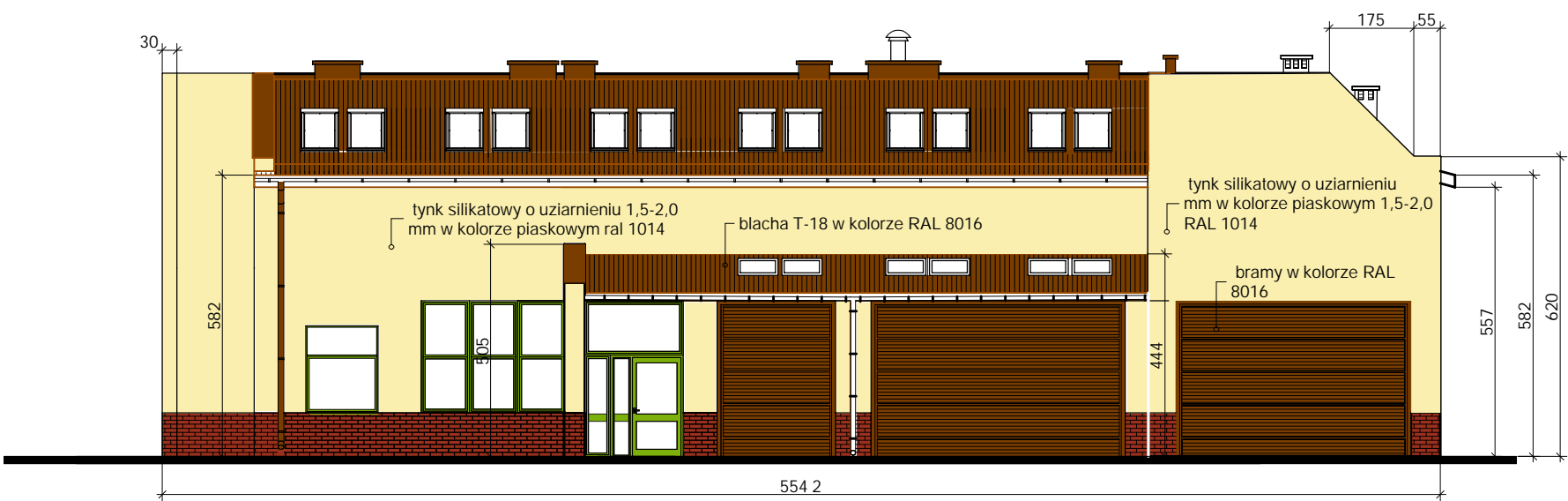
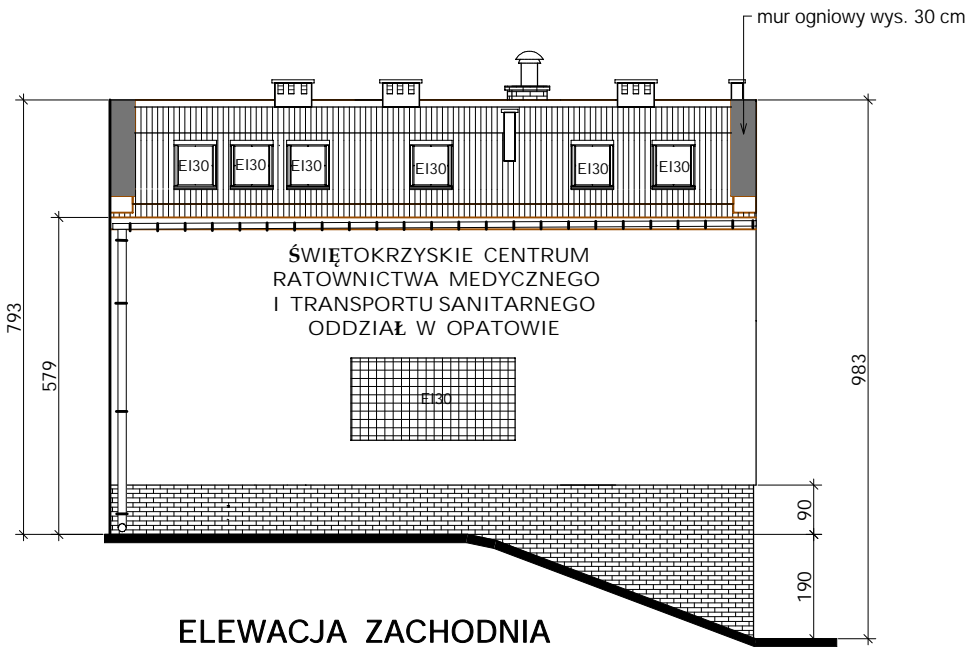


ELEWACJE  
1:100

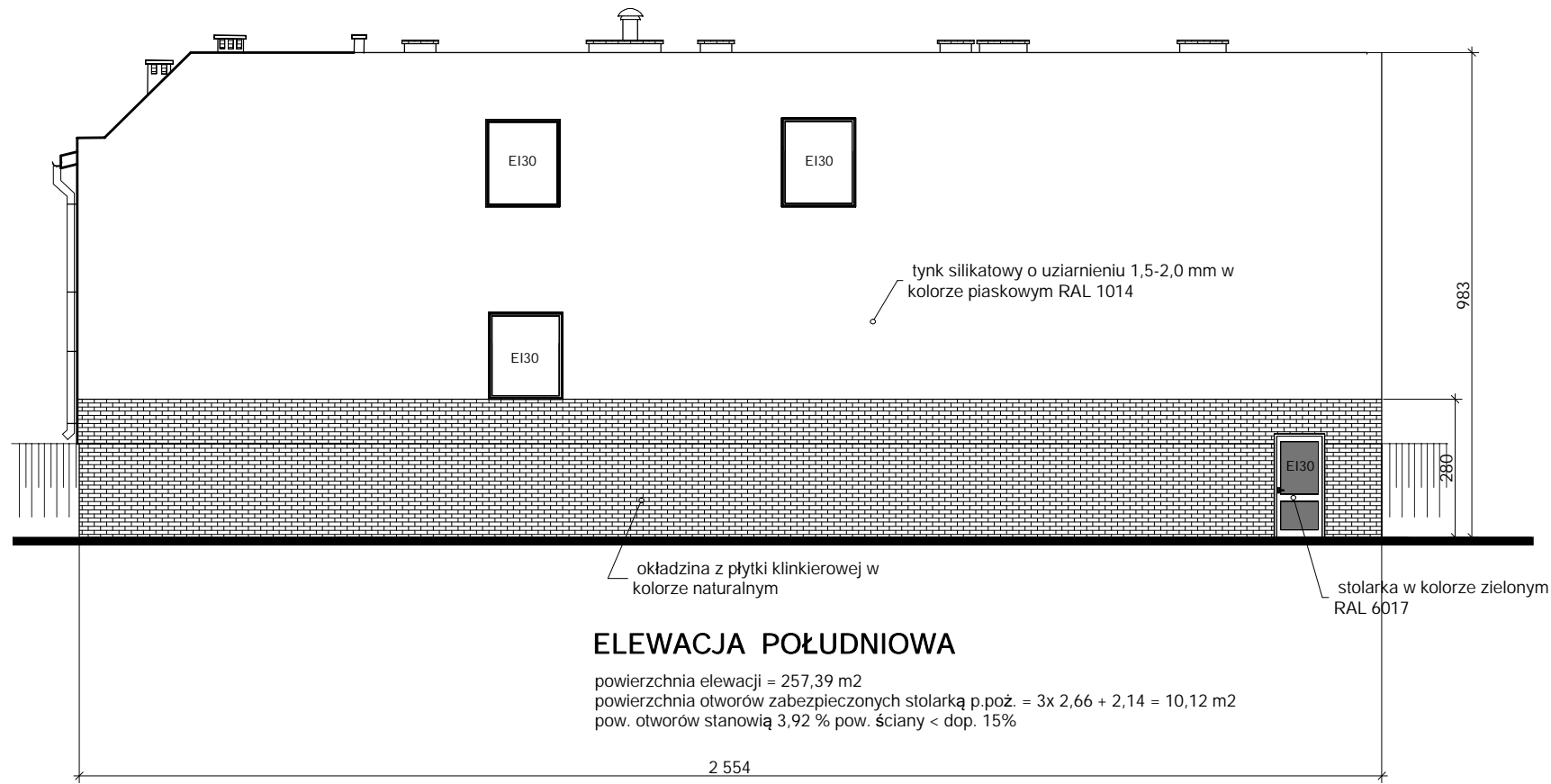


(ELEWACJA PÓŁNOCNA (FRONTOWA



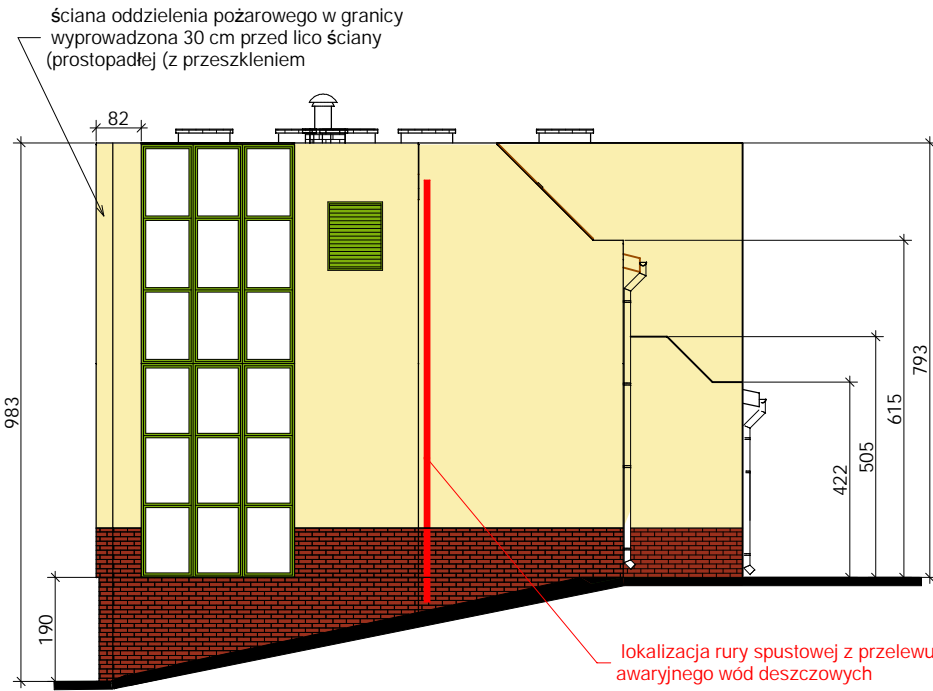
ELEWACJA ZACHODNIA

powierzchnia elewacji = 73,04 m2  
powierzchnia otworów zabezpieczonych naświetlami p.poż. = 10,02 m2  
pow. otworów stanowią 13,72 % pow. ściany < dop.15%



ELEWACJA POŁUDNIOWA

powierzchnia elewacji = 257,39 m2  
powierzchnia otworów zabezpieczonych stolarką p.poż. = 3x 2,66 + 2,14 = 10,12 m2  
pow. otworów stanowią 3,92 % pow. ściany < dop. 15%



ELEWACJA WSCHODNIA

|   |   |                   |            |
|---|---|-------------------|------------|
| Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Słepień |   |                   |            |
| Inwestor  | Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach |                   |            |
| Obiekt  | Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Oddziału ŚCRMITS w Opatowie             |                   |            |
| Lokalizacja   | Opatów ul. Szpitalna: działka nr ewid. 2033/2                                     |                   |            |
| Zawartość ark.  | ELEWACJE  |                   |            |
| projektował:  | mgr inż. arch. Wojciech Kurzeja   | Nr upr. KL-234/93 | Podpis     |
| sprawdził:  | mgr inż. arch. Wawrzyniec Kuc   | RP-UPR. 514/91    |            |
| skala   | Data opracowania  |                   | Nr arkusza |
| 1:100   | 04.2014   |                   | 12         |