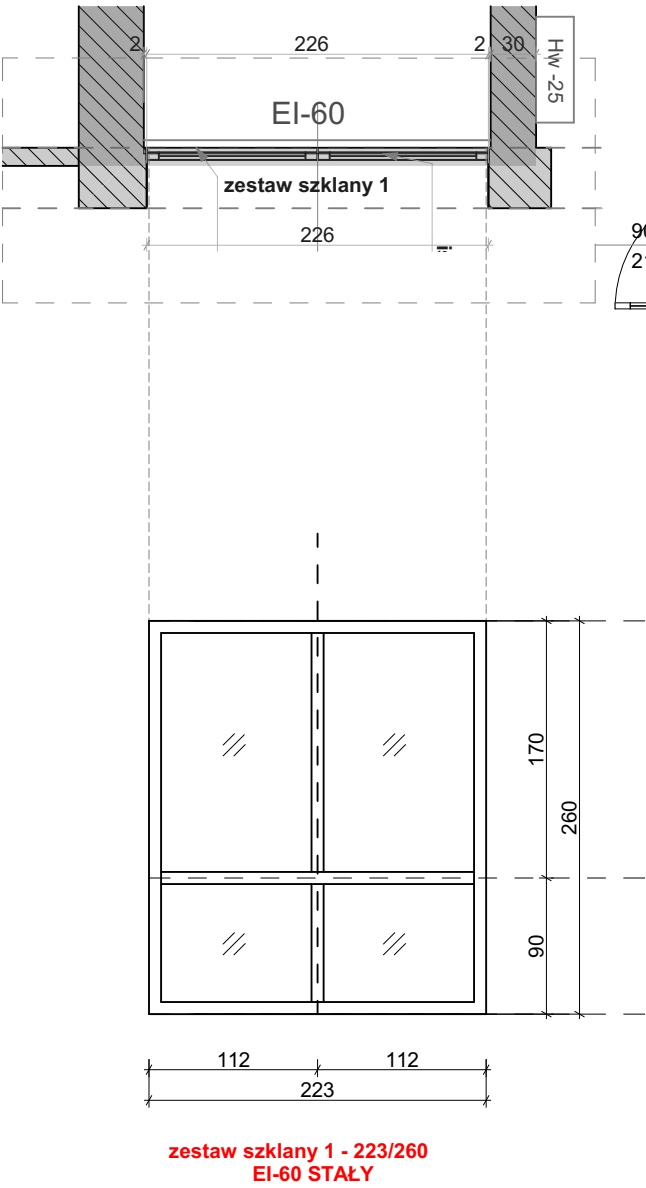
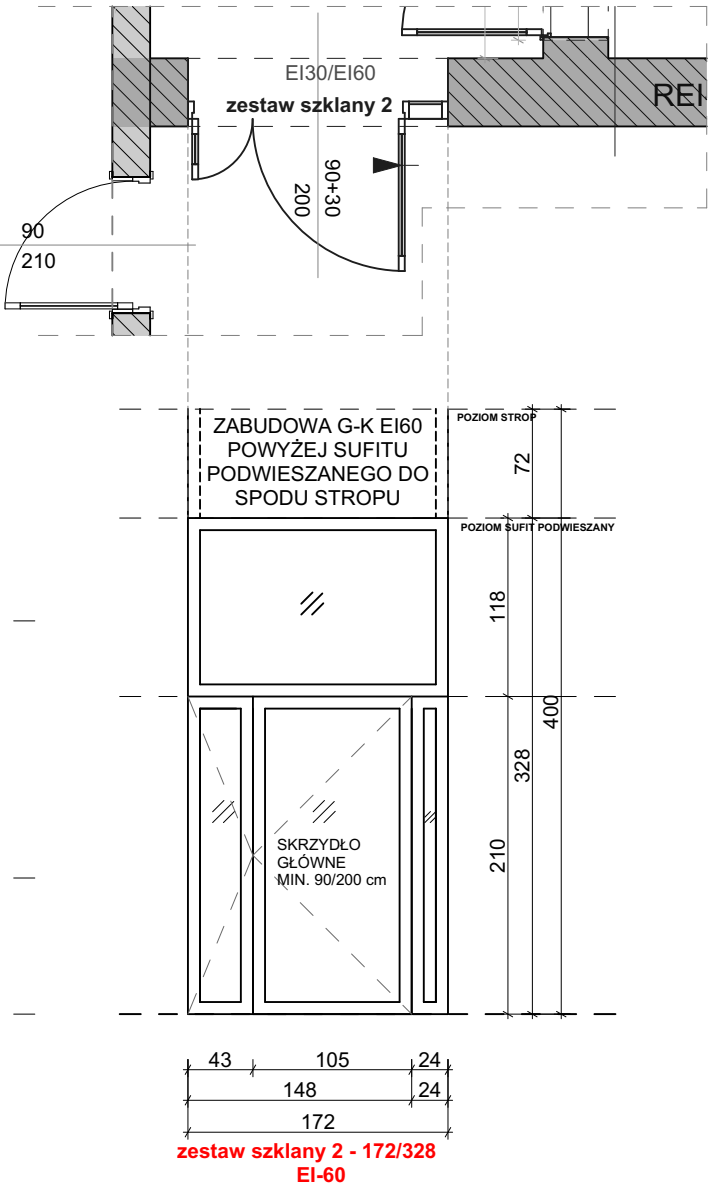


DRZWI I ZESTAWY SZKLANE ALUMINIOWE WEWNETRZNE P.POŻ

Zestaw 1- P.POŻ EI-60 - 1 SZT. piętro



Zestaw - 2 P.POŻ EI-60 - 1 SZT. drzwi w zestawie EI-30, parter



Drzwi Dw AL P.POŻ EI-30 - 1 SZT, piwnica

| SYMBOL | | DwAL |
|----------------------------|----|------------------------------|
| SCHEMAT | | |
| WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY | So | 1150 |
| | Ho | 2100 |
| WYMIAR W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA | S | 900 |
| | H | 2000 |
| SAMOZAMYKACZ | | tak |
| ILOŚĆ | | 1L |
| UWAGI | | samozamykacz EI 30 |

- Zestawy P.POŻ EI-60 wykonane z profili aluminiowych**
- zestaw szklany stały, oraz otwierany
 - konstrukcja systemu oparta jest o izolowane termicznie profile aluminiowe, których głębokość wynosi 78 mm.
 - odporność konstrukcji na wysoką temperaturę zapewniają elementy izolacji ogniowej GKF lub CI
 - wprowadzone w komory wewnętrznej profili i w przestrzenie izolacyjne między profilami oraz stalowe akcesoria i łączniki.
 - dobór profili wykonać na podstawie obliczeń statycznych.
 - szklenie szkłem bezpiecznym bezbarwnym.
 - okucia, wykonanie i montaż konstrukcji wg wytycznych aktualnej dokumentacji systemowej i rekomendacji technicznych.
 - kolor profili biały RAL 9010
 - konstrukcje muszą być oznakowane znakiem B na zgodność z aktualną Aprobata Techniczną.
 - drzwi w zestawie wyposażone w samozamykacz, oraz elektrotrzymacz w pozycji otwartej,
- DRZWI P.POŻ EI-30 wykonane z profili aluminiowych**
- drzwi przeszkłone
 - konstrukcja systemu oparta jest o izolowane termicznie profile aluminiowe, których głębokość wynosi 60 mm
 - odporność konstrukcji na wysoką temperaturę zapewniają elementy izolacji ogniowej GKF lub CI
 - wprowadzone w komory wewnętrznej profili i w przestrzenie izolacyjne między profilami oraz stalowe akcesoria i łączniki.
 - dobór profili wykonać na podstawie obliczeń statycznych.
 - szklenie szkłem bezpiecznym bezbarwnym.
 - okucia, wykonanie i montaż konstrukcji wg wytycznych aktualnej dokumentacji systemowej i rekomendacji technicznych.
 - kolor profili biały RAL 9010
 - konstrukcje muszą być oznakowane znakiem B na zgodność z aktualną Aprobata Techniczną.
 - drzwi w zestawie wyposażone w samozamykacz, oraz elektrotrzymacz w pozycji otwartej,

| | | | | |
|--|---|----------------|----------|---------|
| | Ochrona przeciwpożarowa i poprawa bezpieczeństwa pożarowego. Oddymianie klatek schodowych w budynkach Szpitala Specjalistycznego im. E. Biernackiego w Mielcu | | | |
| | Mielec, ul. Żeromskiego 22 | | | |
| NAZWA RYSUNKU, SKALA | | | | 1:50 |
| ZESTAWIENIA ZESTAWY ALUMINIOWE KLATKA SEGMENT E | | | | |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. arch. KRZYSZTOF KWIATKOWSKI | 9/PKOKK /2015, | 03.2024 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| RODZAJ INWESTYCJI | FAZA | BRANZA | NR ARCH. | NR RYS. |
| MODERNIZACJA SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. E. BIERNACKIEGO W MIELCU | PROJEKT TECHNICZNY | ARCHITEKTURA | 2406 | 3.Z. |