



## ELEWACJA WSCHODNIA

pow. szklanej fasady: ok. 608m<sup>2</sup>

## LEGENDA

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| E0  |  | ślusarka-aluminium szczechowane   |
| E1  |  | szkło fotowoltaiczne  |
| E2  |  | szkło z siłodrukami   |
| E3  |  | siatka CC -typ a  |
| E4  |  | płyty alucobond - kolor grey metalic  |
| E5  |  | obudowa klatki schodowej- corian kolor biały  |
| E6  |  | blachta cięto ciągniona   |
| E7  |  | elementy z blachy, malowany farbą strukturalna, kolor ciemnoszary RAL:4003                          |
| E8  |  | balustrada (h=110cm) z płaskowników gr 1cm malowane farbą strukturalna, kolor ciemnoszary RAL:7004; |
| E8a |  | balustrada (h=110cm) z płaskowników gr 1cm malowane farbą strukturalna, kolor grafitowy,RAL: 9004   |
| E9  |  | 'bojã' - element z corianu na linie stalowej  |
| E10 |  | schody zewnętrzne bloki granitowe na podkonstrukcji betonowej                                       |
| E11 |  | mur betonowy - granit   |
| E12 |  | szklana platforma na konstrukcji stalowej<br>szklane, fotowoltaiczne zadaszenie wejścia głównego    |