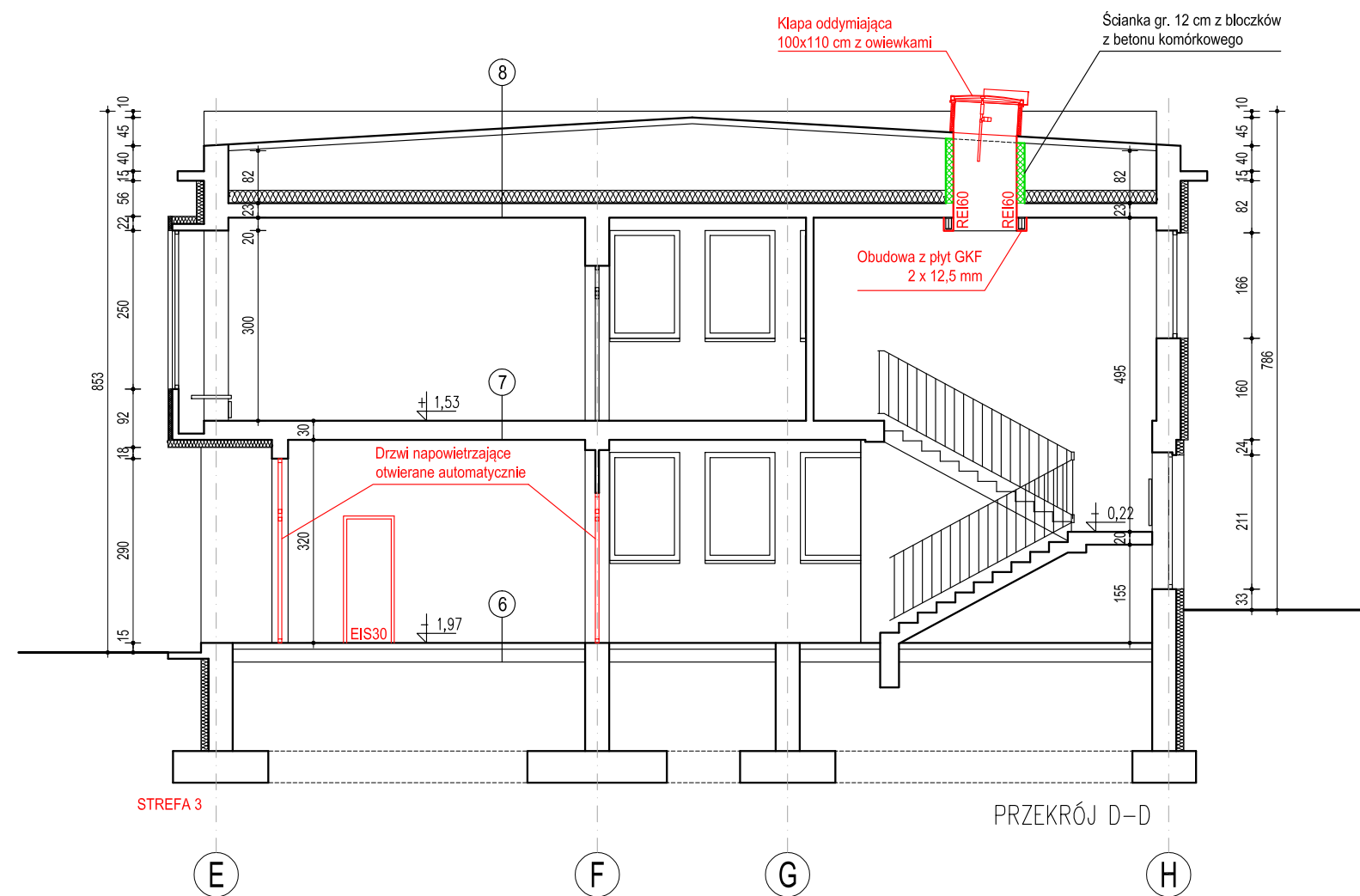
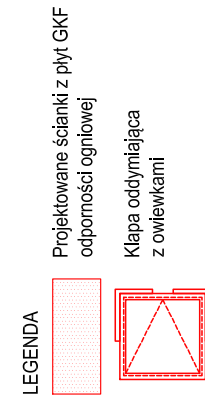


- ① - posadzka
 - jastrych cementowy - 3 cm
 - izolacja - 2x papa na lepiku
 - żwirbeton - 15 cm
 - podsypka piaskowa - 10 cm
 - ② - posadzka
 - wylewka betonowa - 4 cm
 - styropian - 2 cm
 - płyty kanałowe prefabrykowane - 24 cm
 - ③ - papa termozgrzewalna
 - płyty korytkowe - 10 cm
 - na ściankach ażurowych z cegły 12 cm
 - wełna mineralna granulowana - 25 cm
 - gładź cementowa - 1,5 cm
 - płyty twarde z wełny mineralnej - 7 cm
 - papa
 - płyty prefabrykowane kanłowe - 24 cm
 - ④ - posadzka
 - gładź cementowa - 3,5 cm
 - 1x papa smolowana
 - wełna mineralna - 6 cm
 - 2x papa na lepiku
 - chudy beton - 12 cm
 - podsypka piaskowa - 10 cm
 - ⑤ - posadzka
 - gładź cementowa - 3,5 cm
 - 1x papa smolowana
 - 2x płyty piśniowa - 2,5 cm
 - strop DZ-3 - 23 cm
 - ⑥ - 2x papa na lepiku
 - płyty korytkowe - 10 cm
 - na ściankach ażurowych z cegły 12 cm
 - paroizolacja
 - wełna mineralna - 20 cm
 - strop DZ-3 - 23 cm



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "JUSKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		TEMAT RYSUNKU:	
OBJEKT: DOM STUDENTA "JUSKA" UL. BIELSKA 66; CIĘSZYN DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39			
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁTOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/990		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
SPRZĄDAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARTA NOWAK UPR. PROJ. NR: 170/POK/IN/2016		JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "JUTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWIEGO 27	
		DATA: MAJ 2022	NR RYSUNKU: A-23