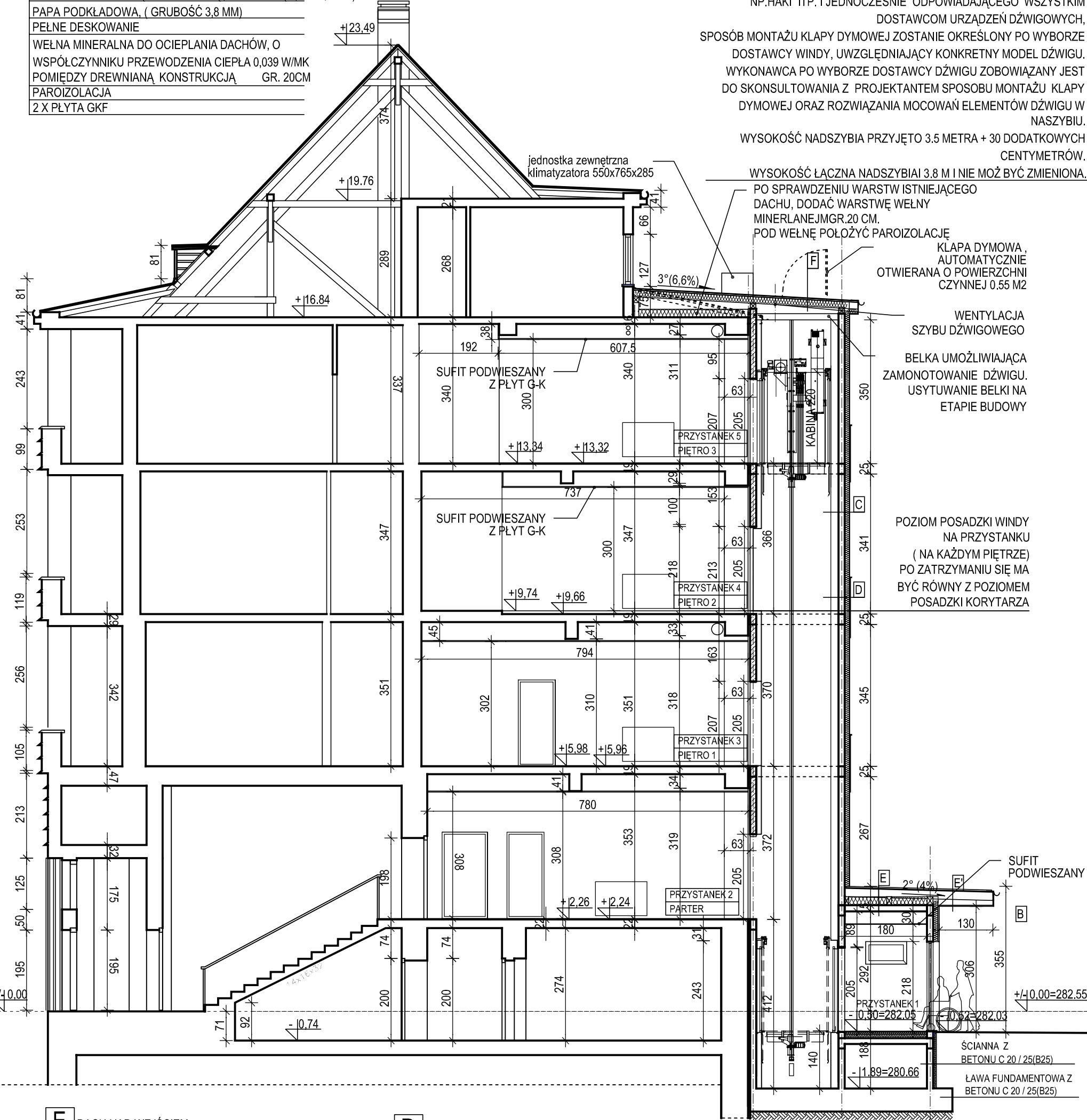


F	DACH SZYBU WINDOWEGO
	PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA NRO,DO
	WIELOWARSTWOWYCH POKRYC DACHOWYCH,
	MOCOWANA METODĄ ZGRZEWAŁNĄ , GRUBOŚĆ ( 5,20 ±0,2 MM)
	PAPA PODKŁADOWA, ( GRUBOŚĆ 3,8 MM)
	PEŁNE DESKOWANIE
	WELNA MINERALNA DO OCIEPLANIA DACHÓW, O
	WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,039 W/MK
	POMIĘDZY DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ GR. 20CM
	PAROIZOLACJA
	2 X PŁYTA GKF



E	DACH NAD WEJŚCIEM
	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , POWLEKANA,
	GRUBOŚĆ RDZENIA BLACHY 0,6(0,5) MM
	WYSOKOŚĆ RĄBKA 32 MM, KOLOR RAL 7011
	FOLIA PE
	PEŁNE DESKOWANIE
	WELNA MINERLANA O OCIEPLANIA DACHÓW, O
	WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,039 W/MK
	POMIĘDZY DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ 20 CM
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	PŁYTA ŻELBETOWA NAD PRZEDSIŃKIEM 15CM

D	ŚCIANA 2-WARSTWOWA
	TYNK MINERALNY NA SIATCE GR. 1,5CM
	STYROPIAN GR. 15 CM
	ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 15 CM
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GŁADŹ GR.1,5 CM

C	ŚCIANA 2-WARSTWOWA
	TYNK MINERALNY NA SIATCE GR.1,5CM
	STYROPIAN GR.12 CM
	ŚCIANA ŻELBETOWA GR.15 CM
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GŁADŹ GR.1,5 CM

E'	DACH NAD WEJŚCIEM
	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , POWLEKANA,
	GRUBOŚĆ RDZENIA BLACHY 0,6(0,5) MM
	WYSOKOŚĆ RĄBKA 32 MM, KOLOR RAL 7011
	FOLIA PE
	PEŁNE DESKOWANIE
	KONSTRUKCJA DREWNIANA
	OBICIE SPÓDU DACHU BLACHĄ PŁASKĄ, KOLOR RAL7011

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.:032-7881875	JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel.kom.:0604460028	PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Joanna KORCZYŃSKA nr uprawnień: 70/2001
	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY(CZĘŚĆ OGÓLNOBUDOWLANA): LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH POPRZĘZ MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZY ULICY POWSTAŃCÓW 31 W KATOWICACH.	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. BARBARA SZCZEPANIAK mgr inż. ALEKSANDRA KOZIK mgr inż.arch.MARCIN KĘPIŃSKI
	ADRES	UL.POWSTAŃCÓW 31 KATOWICE	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch.MALGORZATA STRAŃSKA-STANEK nr uprawnień: 169/98
	TEMAT RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A. PROJEKT.		
	INWESTOR	ZESPÓŁ WOJEWÓDZKICH PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH UL.POWSTAŃCÓW 31, KATOWICE		
FAZA/BRANŻA	DATA	SKALA	NR PROJ.	NR RYS.
ARCHITEKTURA	SIERPIEŃ2011	1:100	A-2011/01	20W