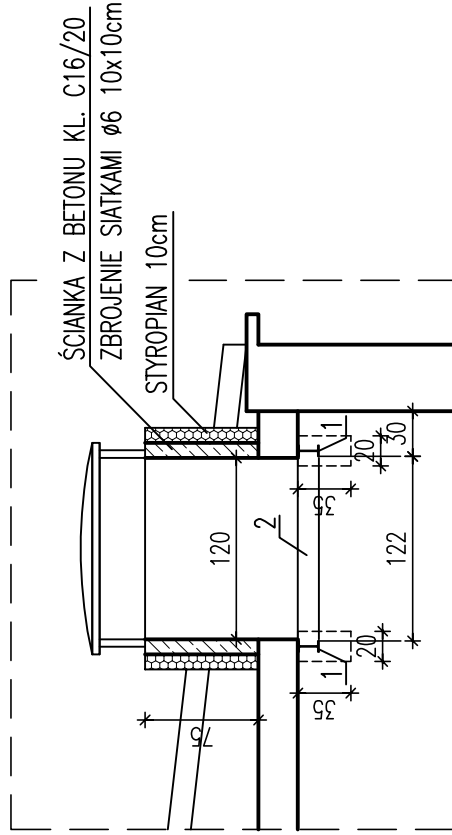
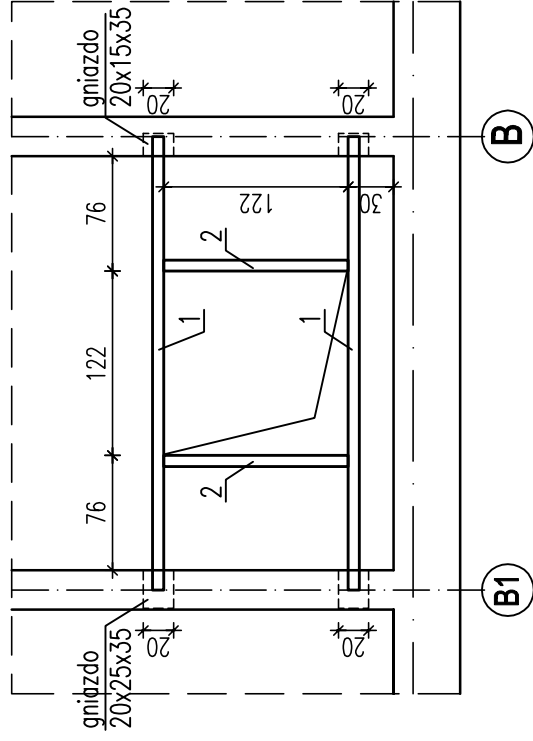
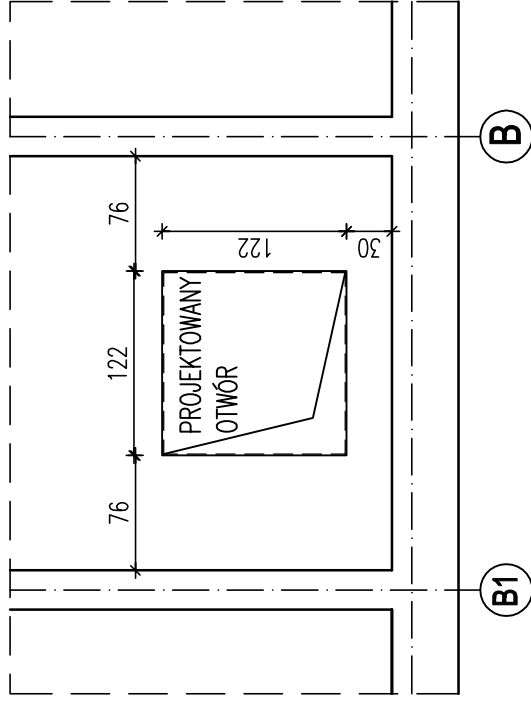
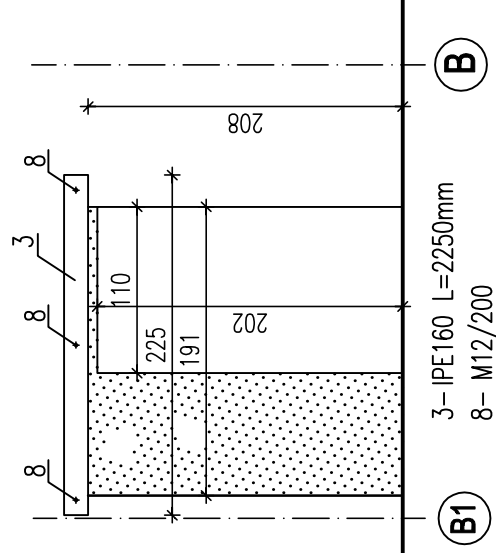
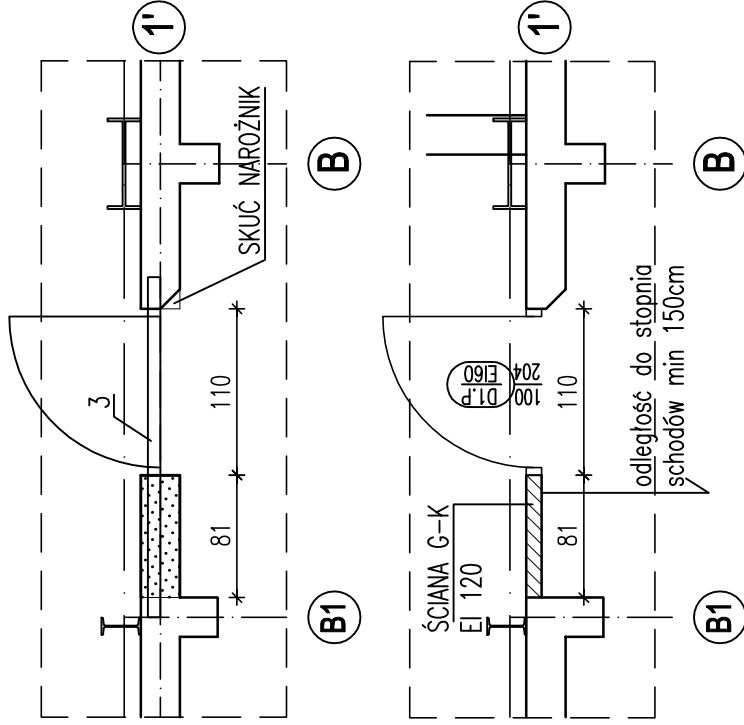


1. OTWÓR W STROPODACHU NA KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ (1:50)



2. WYKONANIE ŚCIANY EI 120 (KLATKA SCHOD. - PARTER)



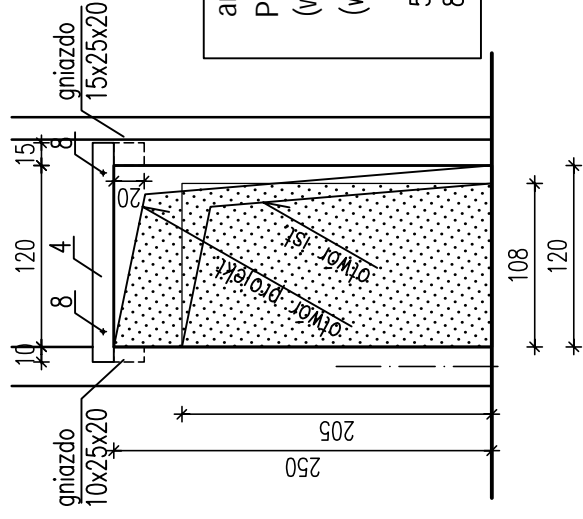
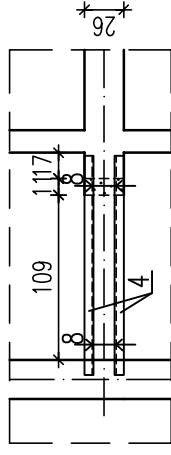
KOLEJNOŚĆ PRAC

- a) WYKUĆ BRUZDĘ (OD STRONY HALI) NA OSADZENIE BELKI 3 (IPE160), przekrój: bruzdy 13x18cm, długość 230cm, spód na rzędnej +2,07
- b) ZAMONTOWAĆ BELKĘ 3 (IPE160) NA RZĘDNEJ +2,08, SKRĘCIĆ BELKĘ ŚRUBAMI 8 Z MUREM, WYPEŁNIĆ STARANNIE PUSTKI NAD BELKĄ BETONEM SZYBKOWIAŻĄCYM, OBLÓŻYĆ BELKĘ SIATKĄ TYNK.
- c) WYKUĆ MUR POD BELKĄ, SKUĆ NAROŻNIK
- d) ZAMONTOWAĆ ŚCIANKĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GRUB. 10cm SPEŁNIAJĄCĄ WYMAGANIE PRZECIWPÓŻAROWE EI 120.
- e) WYPEŁNIĆ BETONEM NADPROŻE, UZUPEŁNIĆ TYNK

UWAGA

ANALOGICZNIE WYKONAĆ NADPROŻE DLA NOWEGO OKNA W
 POMIESZCZENIU NR 004 – PROFIL 3.1 – 2x160 l=2640mm

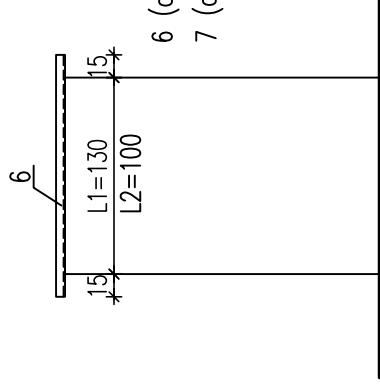
3. POWIĘKSZENIE OTWORÓW (wykonać 2 szt.)
(przejęcia w korytarzach Lnadpr = 120cm)




analogicznie wykonać:
POWIĘKSZENIE OTWORÓW
 (wejścia z kl.schod Lnadpr = 100cm)
 (wykonać 4szt.)

5- C140 L=1250mm, 2szt.
8- M12/200, 2szt.

POWIĘKSZENIE / WYKUCIE OTWORÓW - ściany grub. 15cm
(wykonać 13szt.)



6 (dla L1) – C140 L=1450mm, wykonać 3szt.

	AK Projekt * ul. Karłowiczów 11/7 24-100 Puławy * tel. 081-8879247	
	obiekt: BUDYNEK H-80 na terenie Grupy Azoty Z.A. "PUŁAWY" S.A. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntezy Chemicznych	
	temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH I EKSTRAKCYI SUROWCÓW ROŚLINNYCH	nr projektu: AK-2022.04.1
	tytuł rysunku: WYKONANIE LUB POWIĘKSZENIE OTWORÓW NA DRZWI I OTWORU NA KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ	stadium: PT / PW
	opracował: Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/L/88	
projektant: Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/L/88		
data: 04.2022	branża: konstrukcja	skala: 1:50
		nr rysunku: 07K