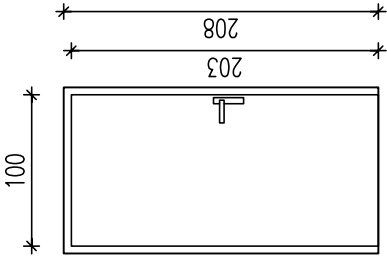
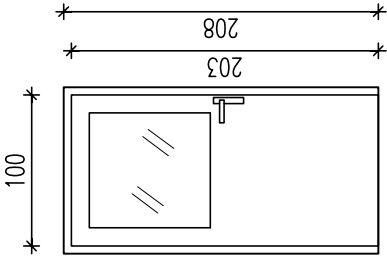
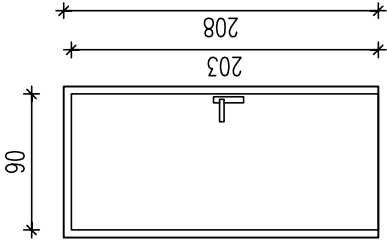
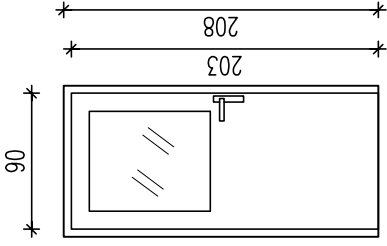
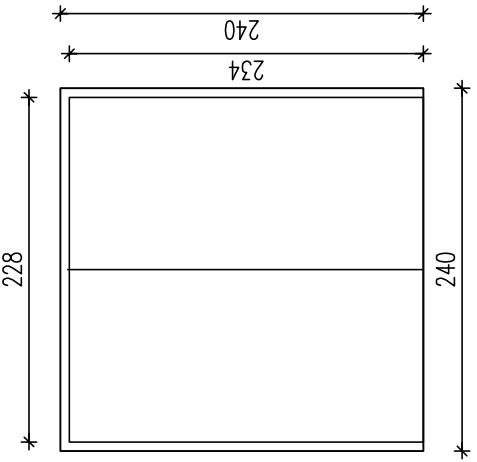
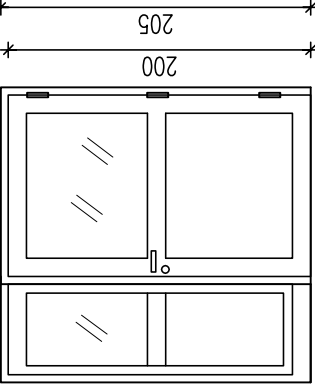
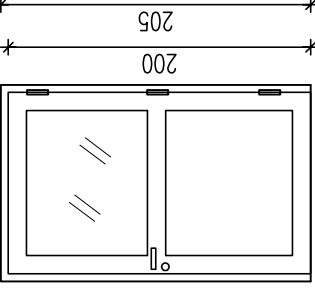
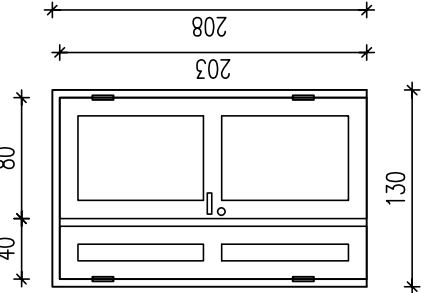



DRZWI PRZECIWPOŻAROWE

OZNACZENIE	D1.P (EI 60) 100/203	D2.P (EI 30) 100/203	D3.P (EI 60) 90/203	D4.P (EI 30) 90/203	D5.P (EI 60) 228/234
SCHEMAT					
UWAGI	drzwi przeciwpożarowe o wymaganiach EI 60 oraz EI 30, konstrukcja aluminiowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem UWAGA: we wszystkich drzwiach D1.P, D2.P, D3.P i D4.P należy zamontować elektrozapęsky z przewodem elektrycznym w celu ewentualnego wprowadzenia kontroli dostępu				
szerokość skrzydła [cm]		"100"	"90"	"90"	114x2 / 234
wymiary w świetle muru [cm]	S	110	100	100	240
	H	208	208	208	240
ilość sztuk		1 / 0	0 / 2	2 / 1	2 / 2
					1

DRZWI ZEWNĘTRZNE I DRZWI WEWNĘTRZNE TECHNICZNE

OZNACZENIE	Dz1 120/200	Dz2 120/200	D1.T s-z 120/200
SCHEMAT			
UWAGI	Drzwi wejściowe i drzwi do pomieszczeń technicznych, konstrukcja aluminiowa, kolor do uzgodnienia z Inwestorem - drzwi Dz1 z profili "ciepłych" - drzwi Dz1 i Dz2 należy wyposażać w siłowniki pracujące w systemie oddymiania klatki schodowej - w drzwiach Dz1 należy zamontować elektrozapęsky z przewodem elektrycznym w celu ewentualnego wprowadzenia kontroli dostępu - drzwi D1.T należy wyposażać w samozamykacz		
szerokość skrzydła [cm]	"120"	"120"	"80+40"
wymiary w świetle muru [cm]	S	185	130
	H	205	208
ilość sztuk	0 / 1	0 / 1	3 / 0



AK Projekt \* ul. Kaniowczyków 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 EKSTRAKCYJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH

nr projektu: AK-2022.04.1

tytuł rysunku: **WYKAZ DRZWI - DRZWI METALOWE**  
stadium: PT / PW

opracował: Andrzej Kociubaj upr. nr 654/Lb/88

projektant: Tadeusz Bobrowski upr. nr 1135/Lb/72

data: 04.2022  
branża: architektura  
skala: 1:50  
nr rysunku: 10