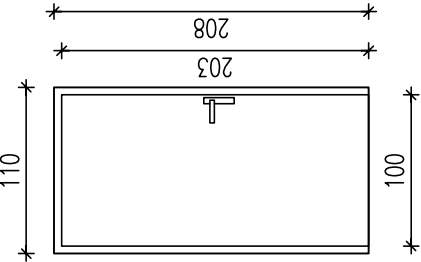
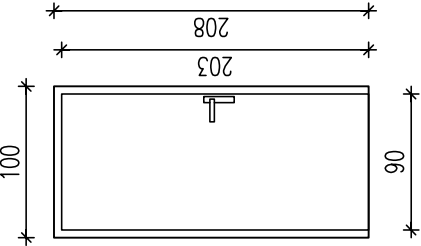
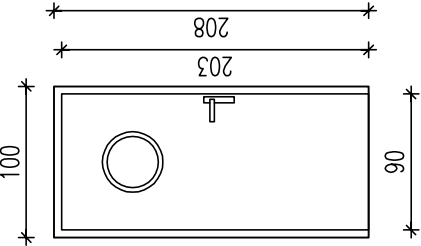
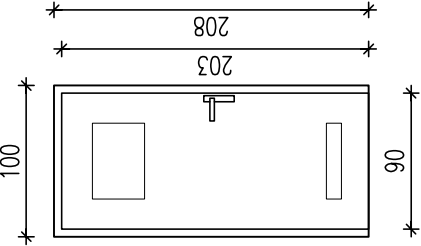
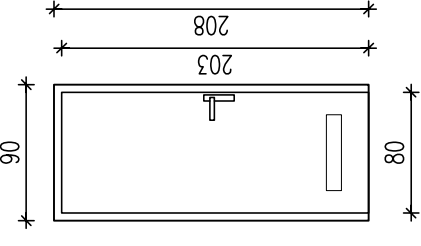
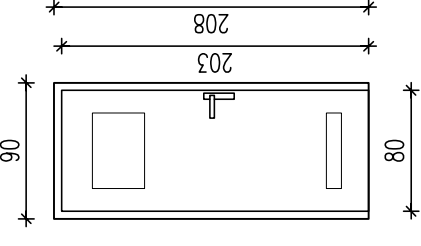
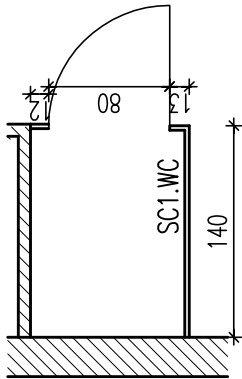


DRZWI WEWNĘTRZNE LOKALOWE, ŚCIANKI SYSTEMOWE WC, OKNO

OZNACZENIE	D1w 100/203	D2w 90/203	D3w s-z 90/203	D4w 90/203	D5w 80/203	D6w 80/203
SCHEMAT						
UWAGI	<div>- drzwi drewniane - szczegóły w opisie technicznym</div> <div>- w drzwiach D4w, D5w i D6w kratka z aluminium - otwór netto min 220 cm2</div> <div>- drzwi D3w należy wyposażyć w samozamykacz</div>					
szerokość skrzydła [cm]	"100"	"90"	"90"	"90"	"80"	"80"
wymiary w świetle muru [cm]	S	110	100	100	90	90
	H	208	208	208	208	208
ilość sztuk	L / P	PARTER	1 / 3	1 / 0	1 / 0	0 / 0
	L / P	1 PIĘTRO	4 / 3	1 / 0	1 / 0	1 / 0
	L / P	2 PIĘTRO	1 / 3	1 / 0	1 / 0	0 / 0
	L / P	RAZEM	6 / 9	3 / 0	3 / 0	1 / 0

ŚCIANKI SYSTEMOWE WC

ŚCIANKA SC1.WC
(wykonać 2 komplety)

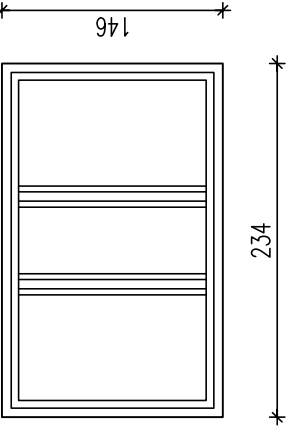



SC1.WC – ścianka systemowa, podniesiona na wys.15cm nad posadzką, Hcałk.=208cm, system i kolor do uzgodnienia z Inwestorem (szczegóły w opisie technicznym)

OKNO

Okno O1

Okno z profili PCV - wykonać 1 szt. na wzór okien istniejących



		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		nr projektu: AK-2022.04.1	
temat: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI H-80 ZAPLECZA DLA INSTALACJI BADAWCZYCH EKSTRAKCYJ SUROWCÓW ROŚLINNYCH		nr projektu: AK-2022.04.1	
tytuł rysunku: WYKAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH		stadium: PT / PW	
opracował: Andrzej Kodłubaj upr. nr 654/Lb/88			
projektant: Tadeusz Bobrowski upr. nr 1135/Lb/72			
data: 04.2022		branża: architektura	nr rysunku: 09