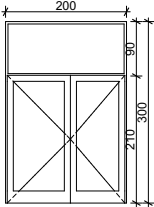
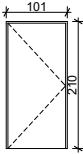
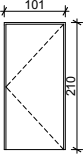
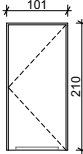
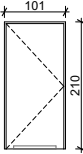
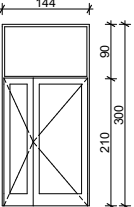
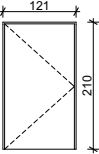
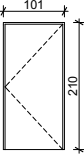
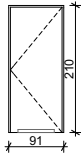
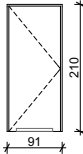
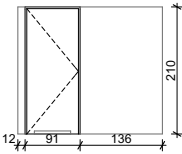
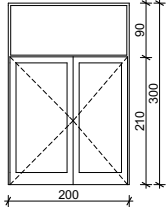
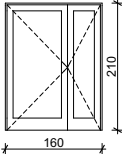
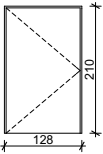


Drzwi szczegółowe								
ID	D1	D2	D3	D4	D4	D5	D6	D7
Ilość	1	1	1	3	4	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	200×300	101×210	101×210	101×210	101×210	144×300	121×210	101×210
Wysokość otworu okna/drzwi ...	300	210	210	210	210	300	210	210
Szerokość otworu okna/drzwi...	200	101	101	101	101	144	121	101
Orientacja	P	L	P	P	L	P	L	P
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Samozamykacz	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Zamek antypaniczny	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kolor	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035
Widok								
Uwagi	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, szklone, z naświetlem górnym, dwuskrzydłowe - światło przejścia skrzydła min.90cm wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania,	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania; drzwi wyposażone w podcięcia lub otwory wentylacyjne	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania; drzwi wyposażone w podcięcia lub otwory wentylacyjne	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, szklone, z naświetlem górnym, dwuskrzydłowe - światło przejścia skrzydła min.90cm, wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania
ID	D8	D8	D9	Dz1	Dz2	Dz3		
Ilość	1	3	1	1	1	1		
Rozmiar Szer. x Wys.	91×210	91×210	91×210	200×300	160×210	128×210		
Wysokość otworu okna/drzwi ...	210	210	210	300	210	210		
Szerokość otworu okna/drzwi...	91	91	91	200	160	128		
Orientacja	P	L	L	P	L	L		
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-		
Współczynnik U	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10	1,10		
Samozamykacz	☐	☐	☐	☒	☒	☒		
Zamek antypaniczny	☐	☐	☐	☒	☒	☒		
Kolor	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 9016 LUB 7035	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016		
Widok								
Uwagi	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania; drzwi wyposażone w podcięcia lub otwory wentylacyjne	drzwi wewnętrzne obiektowe; aluminiowe lub stalowe, pełne wyposażone w zamki, klamki metalowe, 3 zawiasy, ościeżnica stalowa malowana proszkowo; drzwi do intensywnego użytkowania; drzwi wyposażone w podcięcia lub otwory wentylacyjne	ścianka systemowa kabin sanitarnych wraz z drzwiami systemowymi np.z HPL	drzwi zewnętrzne aluminiowe lub stalowe, przeszklone, dwuskrzydłowe - światło przejścia skrzydła min.90cm, z naświetlem górnym, ocieplone, zamek, klamka metalowa, 3 zawiasy,	drzwi zewnętrzne aluminiowe lub stalowe, przeszklone, dwuskrzydłowe - światło przejścia skrzydła min.90cm, z naświetlem górnym, ocieplone, zamek, klamka metalowa, 3 zawiasy,	drzwi zewnętrzne aluminiowe lub stalowe, pełne, ocieplone, zamek, klamka metalowa, 3 zawiasy,		

ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne_Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autorów jest prawnie zabronione

Projekt techniczny budynku domu kultury		
obręb Głównieniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 15, 61-057 Poznań		
Inwestor: Estrada Poznańska ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań		
Tytuł rysunku Zestawienie stolarki drzwiowej		
Branża ARCHITEKTURA		
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY		
Opracowany przez mgr inż.arch. Łukasz Jakobsze upr.bud. WP-OIA/OKK/UpB/2/2010		
Sprawdzony przez mgr inż.arch. Magdalena Karpisiewicz upr.bud. 6/WPOKK/2013		
Skala rysunku 1:1,25	Data 10.2023	Nr arkusza A12