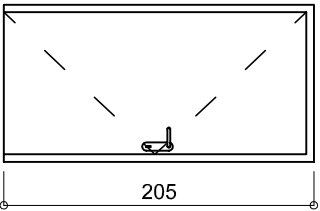
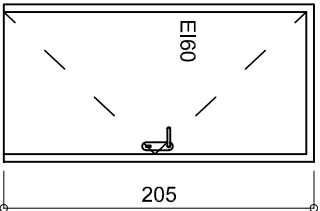
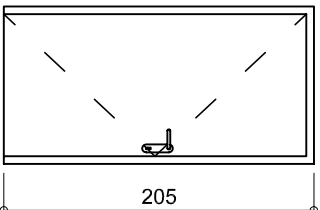
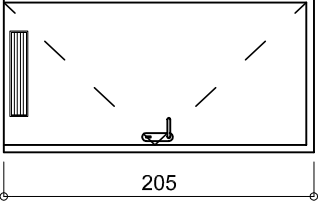
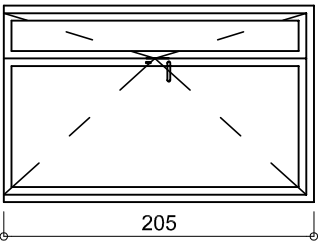


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIE		D01	D02	D03	D04	Dz1			
schemat wymiary schematu podane w świecie ościeżnicy									
wymiary w świecie ościeżnicy	So (cm)	90	90	90	90	90+30			
	W/o (cm)	200	200	200	200	200			
wymiary otworu w świecie muru	S (cm)	104	104	104	104	130			
	W (cm)	205	205	205	205	205			
skrzydło	pokrycie	plyta HDF, okleina CPL o grubości 0,7 mm	plyta HDF, okleina CPL o grubości 0,7 mm	plyta HDF, okleina CPL o grubości 0,7 mm	plyta HDF, okleina CPL o grubości 0,7 mm	profile aluminiowe anodowane lub lakierowane, malowane proszkowo			
	kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016			
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z drewna, wznaciana płaskownikami stalowymi	rama skrzydła wykonana z drewna, wznaciana płaskownikami stalowymi	rama skrzydła wykonana z drewna, wznaciana płaskownikami stalowymi	rama skrzydła wykonana z drewna, wznaciana płaskownikami stalowymi	profile aluminiowe, izolowane przekładką termiczną.			
	wypełnienie	plaster miodu	plaster miodu	plaster miodu	plaster miodu	pianka poliuretanowa			
ościeżnica	kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016			
	materiał	drewniana, kotwiona	drewniana, kotwiona	drewniana, kotwiona	drewniana, kotwiona	Profil aluminiowy, kotwiony			
wyposażenie	otwór wentylacyjny	-	kratka wentylacyjna	-	-	-			
	odbój	-	-	-	-	-			
	samozamykacz	tak	tak	nie	nie	tak			
	zamek	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa	listwowy, wielopunktowy, wkładka patentowa	listwowy, wielopunktowy, wkładka patentowa	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa			
uwagi	klamka	stalowa kolor RAL 7016	stalowa kolor RAL 7016	stalowa kolor RAL 7016	stalowa kolor RAL 7016	stalowa kolor RAL 7016			
	naświetle	-	-	-	-	-			
kondygnacja	ilość	P	L	P	L	P	L	P	L
	piwnica	1	3	1	2	-	3	1	1
	parter	-	-	-	-	-	-	-	-
	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie	przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie			



ABM ARCHITEKTURA
NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

"BUDOWA BASENU
PŁYWACKO-REKREACYJNEGO
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ"

Adres obiektu:
ul. Słowackiego
68-300 Lubsko

Zacieniodawca:

Gmina Lubsko
pl. Wolności 1
68-300 Lubsko

Stadlunt:
PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:
PW

Brandz:
ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:
PROJEKT
STOLARKA DRZWIOWA

Nr tomu:
II.A

Wersja:
W.1

Skala:
-

Data:
08/2022

Nr rysunku:
A-08

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:
Nr uprawnień:
Podpis:

Projektant:
mgr inż. arch.
Bartosz Michalski

Współpraca:
inż. bud. do proś. pr.
33/SLOKK/2017/II

Podpis:

inż.
Anna Brzyszkowska

-

-

-