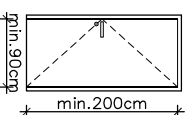
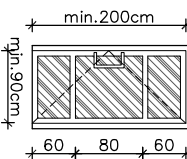
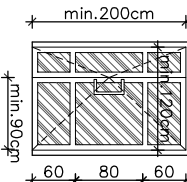
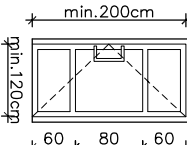
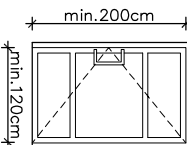
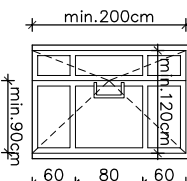
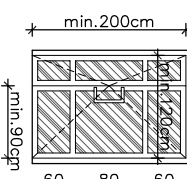
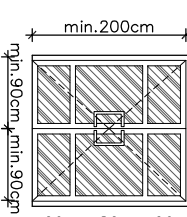
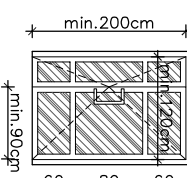
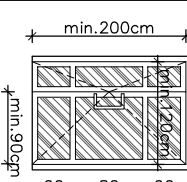
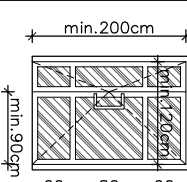
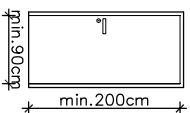
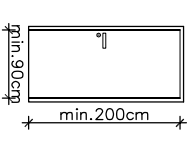
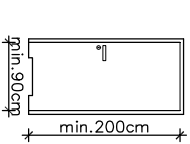
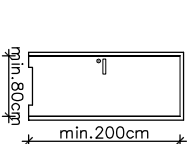


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIA		DT	DW1	DW2	DP0	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DPD
ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SCHEMAT												
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	105	110	150	105	140	150	150	210	210	150	150
	Hz	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw	min.90	min.90	min.90+30	min.120	min.120	min.90+30	min.90+30	min.90+90	min.90+90	min.90+30	min.90+30
	Hw	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200
P rawe / L ewe	L	P	L	P	L	P	L-czynne	P-czynne	L-czynne	P-czynne	L-czynne	P-czynne
	P	L	P	L	P	L	P	L-czynne	P-czynne	L-czynne	P-czynne	L-czynne
	2	3	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	Porter	-	-	1	2	1	3	-	1	1	1	-
	Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RAZEM		5	5	3	2	1	1	1	1	1	3	1

OZNACZENIA		D0	D1	D2	D3				
ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SCHEMAT									
UWAGI:		konstrukcja skrzydła: ramnik z klejonej drewnianej, obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL. Wypełnienie: płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica: drewniana, obejmowa, systemowa, regulowana. Drzwi wyposażone w klamkę (stół nierdzewna, szczotkowana, o obłych kształtach), uszczelkę przylgową EPDM, drzwi do wc wyposażone w blokadę łazienkową, pozostałe w zamek kluczowy. Samozamykacz zg z oznaczeniem na rzutach. Kolor drzwi szary – zbliżony do RAL 7040.. Okucia ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. W drzwiach D2 i D3 podcięcie wentylacyjne o powierzchni otworu min. 0,022m². Drzwi D0 wykładane na ścianę, z odbojnikiem ściennym. Dla pom. lekcyjnych współczynnik izolacyjności akustycznej Rw ≤35 dB.							
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	102	102	102	92				
	Hz	207	207	207	207				
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw	min.90	min.90	min.90	min.80				
	Hw	min.200	min.200	min.200	min.200				
P rawe / L ewe	L	P	L	P	L	L	P		
	P	L	P	L	P	L	P		
	–	–	–	–	–	–	1		
	Porter	2	2	5	7	1	2	–	2
	Piętro	–	–	7	6	2	3	1	–
RAZEM		4	27	8	4				

UWAGI:

- PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY DOKONAĆ POMARÓW SPRAWDZAJĄCYCH OTWORY, Z UWZGLĘDNIENIEM PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻU, Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH SZEROKOŚCI W ŚWIECIE PRZESŁONIA ORAZ IŁOŚCIOWO.
- WYMIARY NA SCHEMATACH STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ OZNACZĄ MINIMALNE ŚWIATŁO PRZESŁONIA.
- ZAMIAST W DRZWIACH ZGODNE Z WYTYCZNIAMI PRODUKCJA JEDNAK NIE MNIEJ NIŻ TRZY.
- DO KAŻDYCH DRZWI MIN. 4 ZESIŁANY KLUCZY.
- NA KAŻDYM DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH ZAMONTOWAĆ TABLICZKI Z NR POMIESZCZENIA I OPISEM JEGO FUNKCJI – WG WYTYCZNYCH INWESTORA.
- SAMOZAMYKACZE W DRZWIACH ZE Z OZNACZENIAMI NA RZUCIE – WE WSZYSTKICH DRZWIACH KTÓRE ZAWĘŻAJĄ DROGĘ EWAKUACJI I NIE SĄ WYKŁADANE NA ŚCIANĘ.
- SAMOZAMYKACZE Z SZYNĄ SLUSZOWĄ (TECHNOLOGIA "EASY OPEN" ZNIEJSZAJĄCĄ OPÓR OTWIERANIA DRZWI).
- ŚLUSARKĘ DRZWIOWĄ P.POZ. MONTOWAĆ PRZY UŻYCIU USZCZELNIENIA P.POZAJOWEGO NP. PIANA MONTAŻOWA W ODPWIEDNIEJ KLASIE ZGODNIE Z APARBIA. TECHNICZNA DOSTARCZAJĄC PRZEZ PRODUKCJA ŚLUSARKI.
- WSZYSTKIE PRZESZKLENIA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO.
- WSZYSTKIE KŁAMKI O OBYCH Kształtach.

INSTRUKCJE:

- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYMIARY PODANE W CM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE NALEŻY PROMADZĆ SZCZEGÓŁOWO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

POWOLEANIA:

- RSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- WSTĘPUJĄCE W TEKST NAZY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGŁADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNINY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAKŁADANE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWNINY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAŚNIENIA KONECZNOŚCI ZNAW PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH RÓZNIĄCZ ZAMIAENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNINY POSADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

Jednostka projektowa:		PROJEKTORIUM Anna Lis		ul. Graniczna 2½ 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619	
Inwestor:		GMINA GŁUSK Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin			
Nazwa i adres inwestycji:		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GMINA GŁUSK działki nr: 668/9, 669/2, 674/5 obręb: 11-Prawiedniki jedn. ewid. 060905_2 Głusk			
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ			
Nr rysunku:	Faza/element:	Skala:			
11A	PB-PW/PAB	1:100	XI 2021r.		
Projektował:		Sprawdził:			
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOJA/70/10		mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001			
upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Opracował:		inż. Anna Lis			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)					