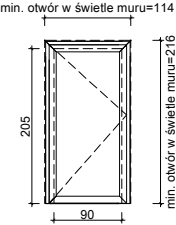
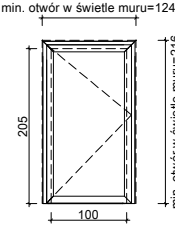
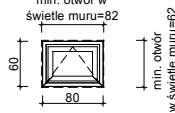
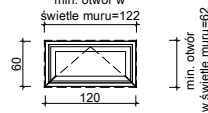
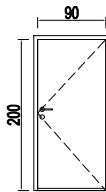
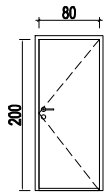


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ (ALUMINIOWEJ)					
SYMBOL		AI - Dz1	AI - Dz2	AI.O1	AI.O2
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-
SCHEMAT		<div>- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z nasświetlami górnymi - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° 900mm x 2050mm - minimalny otwór w świetle muru 1140mm x 2180mm - wypełnienie nieprzezierne, panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 8025 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>	<div>- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z nasświetlami górnymi - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° 1000mm x 2050mm - minimalny otwór w świetle muru 1240mm x 2180mm - wypełnienie nieprzezierne, panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą w kolorze RAL - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 8025 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>	<div>- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 8025 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>	<div>- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 8025 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>
					
WYMIARY	S	90		120	
	H	205		80	
	L / P	2	2		
	ILOŚĆ	4		2	

SYMBOL		Dw1		Dw2	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-	
SCHEMAT		<p>Drzwi wewnętrzne płaskie pełne do obiektów użyteczności publicznej. Wytrzymałość - 3 klasa mechaniczna, przylgowe, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa. Skrzydło oklejone okleiną CPL 0,2mm w kolorze jasnego dębu (dąb naturalny) , krawędź pokryta taśmą brzegową ABS, zamek patentowy w 3 klasie kategorii użytkowania wg. PN-EN 12209. 3 szt. zawiasów obiektowych wzmocnionych. Drzwi należy wyposażyć w stalowe okucia o podwyższonej odporności. Ościeżnica stalowa kątowna wykonana z blachy ocynkowanej gr. 1,2 mm, szer. profilu 105 mm z nakładką Projekt Bis. Ościeżnica w kolorze skrzydła (dąb naturalny) .</p>		<p>Drzwi wewnętrzne płaskie pełne do obiektów użyteczności publicznej. Wytrzymałość - 3 klasa mechaniczna, przylgowe, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa. Skrzydło oklejone okleiną CPL 0,2mm w kolorze jasnego dębu (dąb naturalny) , krawędź pokryta taśmą brzegową ABS, zamek patentowy w 3 klasie kategorii użytkowania wg. PN-EN 12209. 3 szt. zawiasów obiektowych wzmocnionych. Drzwi należy wyposażyć w stalowe okucia o podwyższonej odporności. Ościeżnica stalowa kątowna wykonana z blachy ocynkowanej gr. 1,2 mm, szer. profilu 105 mm z nakładką Projekt Bis. Ościeżnica w kolorze skrzydła (dąb naturalny) .</p>	
					
		<p>Drzwi należy wyposażyć w podcięcie wentylacyjne.</p>			
WYMIARY	S	90		80	
	H	200		200	
	L / P	1	1	5	3
	ILOŚĆ	2		8	

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Inwestor:	Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa			Nr arch.: 16/19
Obiekt:	Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu			Stadium: P.W.
Adres:	dz. nr 154/1, 216/2, 216/4, obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203__5 Wołów - Obszar Wiejski			Data: 07.07.2021
Rysunek:	Budynek sanitarny - zestawienie ślusarki i stolarki			Skala: 1:100
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:	Podpis: Rys. nr
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń i nadzoru w specjaln. architektonicznej	A7
Asystent branży arch:	inż. Mateusz Bagiński	-	-	
Sprawdzający branży arch:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/DOIA	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specjaln. architektonicznej	