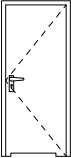
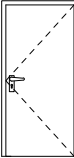
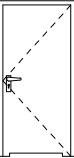
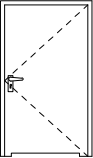
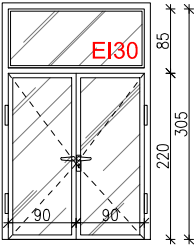
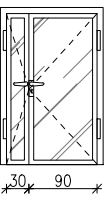
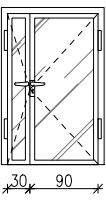
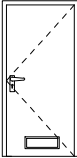
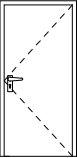


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

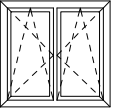
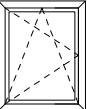
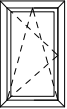
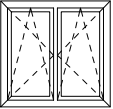

OZNACZENIE		D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07 EIS30	D08 EIS60	D09 EI30
SCHEMAT										
WYMIARY SKRZYDŁA	S	80	90	90	110	90+90	90+30	90+30	90	90
	H	200	200	200	200	220+85	200	200	200	200
FUNKCJA		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
SKRZYDŁO		PŁYGINOWE Z HPLQ	PŁYGINOWE Z HPLQ	PŁYGINOWE Z HPLQ	PŁYGINOWE Z HPLQ	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM SZYBĄ BEZPIECZNĄ	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM SZYBĄ BEZPIECZNĄ	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM SZYBĄ BEZPIECZNĄ	STAŁOWE	STAŁOWE
OŚCIEŻNICA		REGULOWANA MDF HPLQ	REGULOWANA MDF HPLQ	REGULOWANA MDF HPLQ	REGULOWANA MDF HPLQ	ALUMINIOWA SYSTEMOWA	ALUMINIOWA SYSTEMOWA	ALUMINIOWA SYSTEMOWA	STAŁOWA SYSTEMOWA	STAŁOWA SYSTEMOWA
UWAGI		IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, KRATKA NAWIENA LUB PODCIĘCIE MIN. 2,5CM	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, KRATKA NAWIENA LUB PODCIĘCIE MIN. 2,5CM	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, KRATKA NAWIENA LUB PODCIĘCIE MIN. 2,5CM	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, KRATKA NAWIENA LUB PODCIĘCIE MIN. 2,5CM	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE O LEWYM SKRZYDŁE WIODĄCYM, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE ZnAl, DRZWI PRZESZKŁONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ, DRZWI WYPOSAŻYC W URZĄDZENIA (DZWIGNE ANTYPANICZNE, OTWIERANE AUTOMATYCZNIE W RAZIE EWAKUACJI).	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE O PRAWYM SKRZYDŁE WIODĄCYM, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE ZnAl, DRZWI PRZESZKŁONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ, DRZWI WYPOSAŻYC W URZĄDZENIA (DZWIGNE ANTYPANICZNE, OTWIERANE AUTOMATYCZNIE W RAZIE EWAKUACJI).	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE O LEWYM SKRZYDŁE WIODĄCYM, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE ZnAl, DRZWI PRZESZKŁONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ, DRZWI WYPOSAŻYC W URZĄDZENIA (DZWIGNE ANTYPANICZNE, OTWIERANE AUTOMATYCZNIE W RAZIE EWAKUACJI).	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, DRZWI DO POM. GOSPODARCZEGO B1.10	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R'A1 25dB, MONOWANE Z OKUCIAMI I ZAMKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ, KLAMKI OBUSTRONNE SYSTEMOWE, DRZWI DO POM. GOSPODARCZEGO B1.10
ILOŚĆ	PARTER	1L	3L+5P	3L+6P	1L	1	—	—	1L	1P
	PIĘTRO 1	—	1L+2P	1L+5P	—	—	1	1	—	—
	SUMA	1 szt. (1L)	11 szt. (4L+7P)	15 szt. (4L+11P)	1 szt. (1L)	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt. (1L)	1 szt. (1P)

STOLARKA DRZWIOWA—UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH I SKORYGOWAĆ WYMIARY ZAMAWIANYCH DRZWI.
- zgodnie z oznaczeniami na rzutach poziomych.
- DRZWI ALUMINIOWE: jednoramowe szklane szybę bezpieczną laminowaną P4, profil malowany proszkowo w kolorze RAL9006. Wszystkie okucia i klamki drzwi ze stopu AL wg części opisowej, w kolorze RAL9006
- DRZWI STAŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ: drzwi wewnętrzne stalowe techniczne o odporności ogniowej, płyta skrzydła wykonana z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o gr.0,7mm malowanie proszkowo, wypełnienie zapewniające odpowiednią odporność ogniową, ościeżnica wykonana z blachy stalowej 1,8mm, wyposażona w uszczelkę pęczniącą. Drzwi wyposażone w jeden zamek (administratora) oraz trzy zawiasy czopowe.
- DRZWI PŁYGINOWE: wypełnienie stanowi 'plaster miodu' lub płyta wiórowa, całość obłożona płytą HDF, dwa lub trzy zawiasy czopowe standard, zamek na klucz zwykły, z blokadą łazienkową lub wkładką patentową.
- DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ NA KORYTARZ I KOMUNIKACJĘ, NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI DROGI EWAKUACYJNEJ, ZAWIASY I OKUCIA MUSZĄ UMOŻLIWIĆ TZW. KŁADZENIE SKRZYDŁA.
- PARAMETRY STOLARKI OPISANO W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
- WYMIAROWANIE SYSTEMOWE. UWZGLĘDNIĆ SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY, SPOSÓB OSADZENIA, MONTAŻ WG DOSTAWCY SYSTEMU ORAZ WYMAG. MONTAŻOWE DLA DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI I EIS.
- DRZWI ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ Z NWEŁACJĄ MOSTKÓW CIEPLNYCH—CIEPŁY MONTAŻ.
- WSZYSTKIE OKUCIA I KLAMKI DRZWI ALUMINIOWYCH W KOLORZE RAL 9006.
- KLAMKI DRZWI ZE STOPU ZnAl— KATEGORIA UŻYTKOWANIA MIN.3, TRWAŁOŚĆ MIN. 5 KALSA WG PN—EN 1906:2012.
- DRZWI WEWNĘTRZNE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMÓG IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ŚCIAN DZIAŁOWYCH R'A1 LUB DUTA1— 25DB (WG NORMY PN—B—02151—3:1999).
- WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ DRZWI W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH LUB POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI I NIEOGRZEWANYMI MUSI WYNOŚIĆ MIN. 1,3 W/M2K.
- DOSTAWA STOLARKI WYMAGA PRZED ZAMONTOWANIEM AKCEPTACJI PISEMNEJ PROJEKTANTA I INWESTORA .
- WSZYSTKIE DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE POWINNY BYĆ DOSTARCZONE Z TZW. KLUCZEM ADMINISTRATORA.

DRZWI I OKNA BĘDĄCE CZĘŚCIĄ SZKŁANYCH FASAD LUB ŚCIANEK UJĘTO NA RYSUNKU NR '14A'. SZCZEGÓŁ ŚWETLIKA DACHOWEGO WG RYS. NR '14A'.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		O01	O02	O03	O04	W01
SCHEMAT						
UWAGI		1. W OKNACH WSTAWIĆ NAWIETRZAKI WG OZNACZEŃ NA RZUTACH POZIOMYCH. 2. Umax<0,9W/(m2K).	1. W OKNACH WSTAWIĆ NAWIETRZAKI WG OZNACZEŃ NA RZUTACH POZIOMYCH. 2. Umax<0,9W/(m2K).	1. W OKNACH WSTAWIĆ NAWIETRZAKI WG OZNACZEŃ NA RZUTACH POZIOMYCH. 2. Umax<0,9W/(m2K).	1. W OKNACH WSTAWIĆ NAWIETRZAKI WG OZNACZEŃ NA RZUTACH POZIOMYCH. 2. Umax<0,9W/(m2K).	1. WYŁĄZ DACHOWY — ALUMINIOWA KONSTRUKCJA NOSIVA, WYPEŁNIENIE Z POLIURETANU WIELKOMOROWEGO, PODSIŁWA Z BLACHY OCYNKOWANEJ, DOŚCIE DO WYRAZU ZA POMOCĄ DREWNI MOCOWANEJ DO ŚCIANY. 2. Umax<1,1W/(m2K).
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	S	150	120	90	150	80
	H	145	150	145	150	80
WYMIAR OŚCIEŻNICY OKNA	S	148	117	87	147	—
	H	142	147	147	147	—
ILOŚĆ	PARTER	1	1	1	1	—
	PIĘTRO 1	—	1	—	1	1
	SUMA	1szt.	2szt.	1szt.	2szt.	1szt.

STOLARKA OKIENNA—UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I SKORYGOWAĆ WYMIARY ZAMAWIANYCH OKIEN.
- OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI CIŚNIENIOWE ZAPEWNIAJĄCE FILTRACJĘ POMIESZCZEŃ, NAWIEW POWIETRZNA MIN. 30M3/H NA 1 SZT., WG OZNACZEŃ NA RZUTACH POZIOMYCH.
- STOLARKA OKIENNA PCV NA PROFILACH Z WKŁADKAMI TERMICZNYMI UW<0,9W/M K DLA CAŁEGO OKNA PO ZAMONTOWANIU. POZOSTAŁE PARAMETRY STOLARKI WG.OPISU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CAŁOŚĆ STOLARKI MONTOWAĆ W STANDARDZIE MONTAŻU CIEPŁEGO, SPEŁNIAJĄC WYMAGI WARUNKÓW TECHNICZNYCH 2021.
- STOLARKA PRZED ZAMONTOWANIEM WYMAGA AKCEPTACJI PISEMNEJ PROJEKTANTA I INWESTORA.
- WYMAGANE PARAMETRY NOWOPROJEKTOWANYCH OKIEN

ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM	C2
WODOSZCZELNOŚĆ	5A
SIŁY OPERACYJNE	KLASA 1
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	KLASA 2
ODPORNOŚĆ NA OTWIERANIE	5 000 CYKLI
PRZENIKALNOŚĆ ŚWIATŁA 'LT'	74
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO g <sub>e</sub>	0,53
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U	0,9
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R <sub>w</sub> (C;Ctr)	R <sub>w</sub> 39(—1,—5)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA L	1,5
ODPORNOŚĆ NA WIELOKROTNE OTWIERANIE	5000
ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE	RC3

DECORO

arch. Izabela Sehn—Wójcik  
Dzierżoniów, Rynek 34/1  
tel. (074) 831—01—77

NR RYS.:  
  
11A

SKALA:  
  
1:100

TEMAT :  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH

obiekt: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągownikach  
adres: ul. Wrocławska 1, 58—210 Łągowniki, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowniki  
inwestor: Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągownikach  
adres: ul. Wrocławska 1, 58—210 Łągowniki

RYSUNEK :  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE

	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn—Wójcik	UAN.V—7342/3/182/94	DS—0631	30.11.2020	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	30.11.2020	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kwaśniak	UAN.V—7342/6/3/80/92	DS—0540	30.11.2020	
ASYSTENT PROJEKTANATA	ARCH.	Agnieszka Bednarek			30.11.2020	