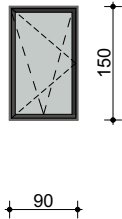
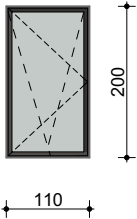
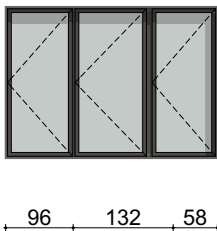
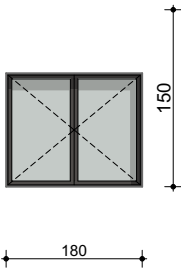


STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE		01	02	03	04
WIDOK					
Wymiary zestawcze w świetle muru /mm/ /dł.x wys./	So	900	1100	2880	1500
	Ho	1500	2000	2000	1800
Wymiary w świetle ościeżnicy /mm/	S	Według wybranego sytemu producenta			
	H				
Ilość sztuk		3	2	1	1
OPIS Rama		Profile PCV- 6- komorowe. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2 \cdot K)$ Odwodnienie profili tradycyjne, uszczelki gumowo-silikonowe. Montaż okien w warstwie ocieplenia na kotwach i konsolach wsporczych przkręcanych do ściany lub na profilach przyklejanych do muru. Uszczelnienie fartuchem EPDM przeciwwilgociowym i paroprzepuszczalnym. Rozwiązania szczegółowe wg producenta okien. Dopuszcza się montaż okna w murze, po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem.			
Szklenie		Pakiet 3 - szybowy. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,7 W/(m^2 \cdot K)$			
Parapet zew.		Stalowy -blacha cynkowana malowana proszkowo gr.0,75 mm Kolor RAL 7016			
Parapet wew.		Konglomerat - kolor biały	Szeroki - siedzisko: blat meblowy gr. 3.6 mm, kolor grafit, struktura gładka. Wsparty na nogach meblowych. W panel górny wyposażyć w kratki wentylacyjne stalowe kolor grafit		Konglomerat - kolor biały
Okucia		Według wybranego sytemu producenta			
Kolor		RAL grafitowy 7016			
UWAGI		Wszytkie okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.			

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

RENKOT

Renata Koterwas-Zebrowska

BIURO PROJEKTOWE

NIP 7571473787
REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl

INWESTOR:

GMINA KĘPICE
77-230 Kępice,
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:

Działka ozn. nr 459 msc. Żelice,
gm. Kępice pow.stąpski woj. pomorskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas- Zebrowska
06-216 Sypniewo
ul. Wojska Polskiego 9

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RYSUNEK:

STOLARKA OKIENNA

PROJEKTANCI:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki
Upr. do projektowania i kierowania robotami spec.
architektonicznymi bez ograniczeń
Nr upr. 95/90/0s

Projektant Sprawdzający:

mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski
Upr. do projektowania i kierowania robotami spec.
architektonicznymi bez ograniczeń
Nr upr. 12/WMOKK/2018

Opracowała:

inż. arch. Agnieszka Głosek

SKALA:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

lipiec 2023 r.

NR RYSUNKU:

PT-A-01

prawa autorskie zastrzeżone