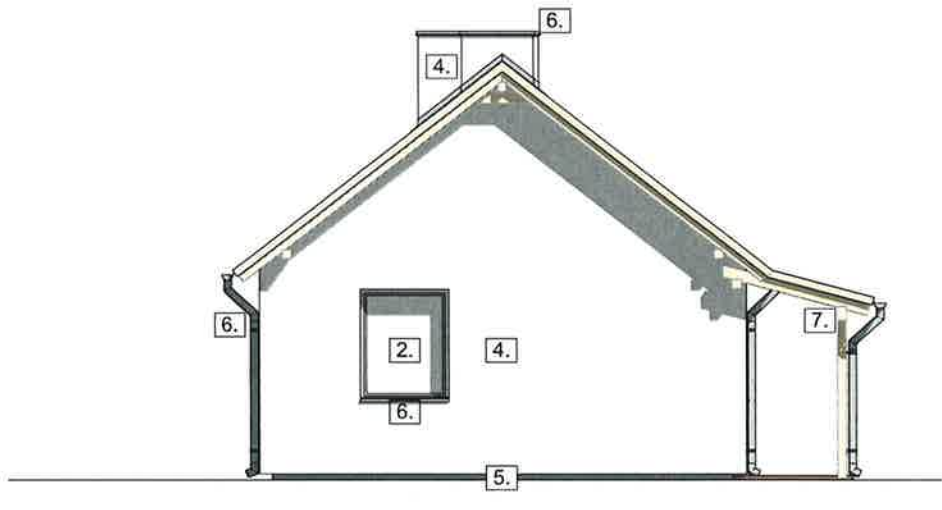


- Legenda:
- 1. - blachodachówka istniejąca - kolor zielony
  - 2. - stolarka okienna PCV, kolor biały
  - 3. - drzwiowa aluminiowo-kompozytowe, RAL 9007
  - 4. - tynk mineralny cieńkowarstwowy (baranek 1mm) malowany farbą silikonową - kolor biały
  - 5. - cokół tynk żywiczny matowy w kolorze grafitowym
  - 6. - obróbki blacharskie, parapety, rynny, rury spustowe metalowe powlekane RAL 9007
  - 7. - drewno -kolor jasny orzech

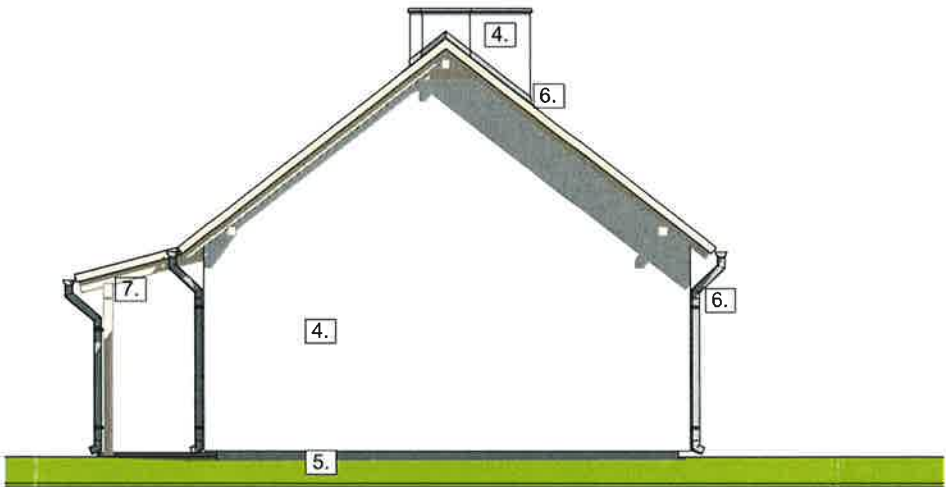
1:100

Elewacja południowo-zachodnia



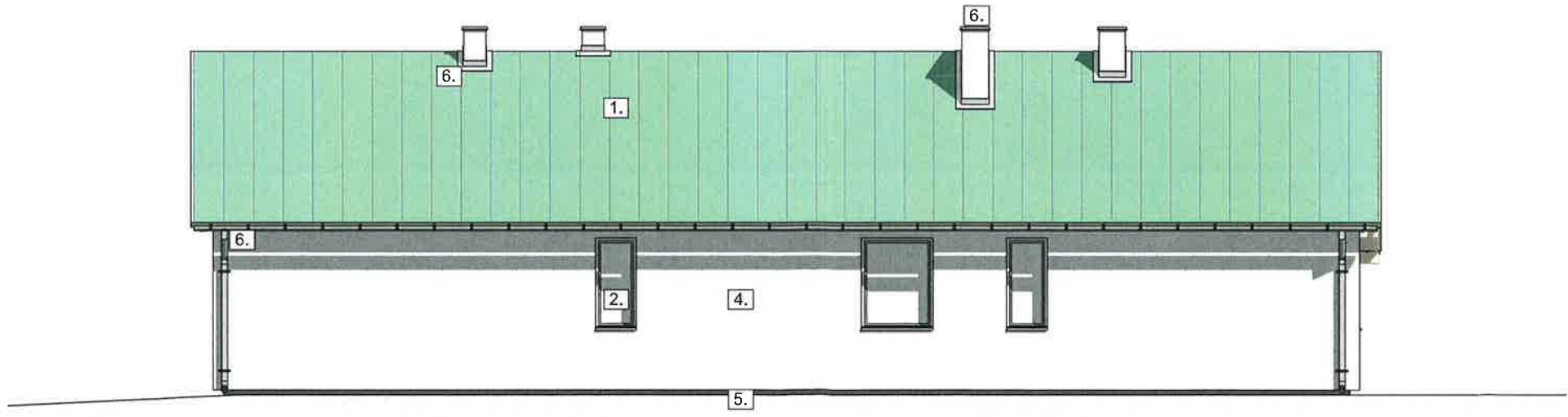
1:100

Elewacja północno-zachodnia



1:100

Elewacja południowo-wschodnia



1:100

Elewacja północno-wschodnia

1:100

Elewacje

A.0.9

Tytuł projektu: Kancelaria leśna, budynek socjalny szkoły leśnej dz. nr 3121, obr. Łęguty, gm. Giętrwałda		
Faza projektu: projekt architektoniczno-budowlany		
Imię i Nazwisko Projektowali: arch. Magdalena Zwolińska arch. Maciej Lemańczyk	Uprawnienia 3/2006/MM 7/MMOKK/2008	A.0.9
Tytuł rysunku: Elewacje		
Skala rysunku: 1:100		
Data: 02.2021r.		

Zestawienie Drzwi

ID	D1	D2	D2	D2	D2	D2	D3	D3	D3	DG	Dk-1	Dk-1	Dz1
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	0.2	0.1	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.4	0.5	<Niezdefiniowane>	0.6	0.7	<Niezdefiniowan...
Wymiary przejścia	80×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	250×250	80×200	80×200	90×200
Wysokość otworu drzwi	207	207	207	207	207	207	207	207	207	250	200	200	207
Szerokość otworu drzwi	91	101	101	101	101	101	101	101	101	250	80	80	101
Orientacja	P	P	L	P	P	L	P	L	L	L	P	L	P
Rzut													
Elewacja													

Zestawienie Okien

ID	O-1	O-1	O-1	O-2	O-2	O-2	O-2
Ilość	1	1	1	1	1	1	2
Do pomieszczenia o numerze	0.2	0.6	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5
Rozmiar Szer. x Wys.	70×150	70×150	70×150	120×150	120×150	120×150	120×150
Wysokość otworu okna	150	150	150	150	150	150	150
Szerokość otworu okna	70	70	70	120	120	120	120
Orientacja	P	L	P	P	L	P	L
Rzut							
Elewacja od wewnątrz							

Uwaga:  
Projektuje się zewnętrzną stolarkę PCV.  
Współczynnik przenikania ciepła dla okien powinien być nie większy niż 0,9 W/m²·K.  
montaż stolarki okiennej w ościeżu ściany zewnętrznej.  
Klasa akustyczna min. OK2-32.  
okna wyposażić w nawiewniki okienne higrosterowane w górnej części okna

Uwagi:  
Projektuje się wewnątrzlokalowe drzwi płycinowe, pełne, płytowe w okleinie foliowej w kolorze dębu: - skrzydła drzwiowe przylgowe na dwóch zawiasach,  
- ościeżnica regulowana,  
- drzwi z oznaczeniem D3 (do pomieszczeń biurowych) o podwyższonej izolacyjności akustycznej,  
- drzwi z oznaczeniem D1 i D2 w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wyposażić z otwory wentylacyjne lub podcięcia i samozamykacz  
- wyposażenie drzwi (zamek, blokada łazienkowa, wkładka patentowa lub zamek oszczędnościowy, kratki wentylacyjne lub podcięcia, samozamykacz  
W pomieszczeniach wc zabudowy sanitariatów (ustępów) i drzwi Dk-1 z płyty HPL gr. 12mm.  
Kabiny ustępowe:  
- kabiny o podwyższonej odporności na zniszczenia przeznaczone do toalet o dużym natężeniu ruchu,  
- wszystkie elementy aluminiowe anodowane,  
- zawiasy z samodomykaczem grawitacyjnym zapewniającym powrót otwartych drzwi do płaszczyzny frontu kabin  
- elementy łączone są ze sobą wyłącznie za pomocą wkrętów z łbem TORX,  
- drzwi i ściany przednie zbudowane z profili aluminiowych oraz płyt HPL gr. 12 mm wykonanych w technologii SANITISED (redukcja mikroorganizmów i bakterii do 99%),  
- zamknięte drzwi opierają się o element domykowy z wygłuszającą gumową uszczelką (nie dopuszcza się stosowania drzwi bez elementów wygłuszających),  
- ściany mocowane do ścian pomieszczenia wyłącznie przez aluminiowe profile w kształcie „C” (mocowania przez profile z tworzywa lub kątowniki nie jest dopuszczane),  
- aluminiowy zawias (anoda C-0) z samodomykaczem ( 200000 cykli otwarcia/zamknięcia),  
- wkładka poliamidowa w zawiasie,  
- zawiasy montowane są do wąskiej krawędzi płyty w ilości 3 szt. na skrzydło drzwiowe,  
- aluminiowe wsporniki regulowane o wysokości 170-188mm (możliwość łatwego poziomowania ścianek),  
- zamkopochwył (zespolony zamek i pochwył) wykonany z poliamidu i aluminium z wskaźnikiem zajętości i możliwość awaryjnego otwarcia od zewnątrz,  
- szerokość drzwi: 800 mm, wysokość: 2010 mm, prześwit nad podłogą: 190mm.

Projektuje się zewnętrzną stolarkę drzwiową aluminiowo-kompozytową. Drzwi zewnętrzne Dz1,  
-Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych powinien być nie większy niż 1,3 W/m²K.  
-Drzwi zewnętrzne wejściowe należy wyposażić w samozamykacze oraz stopkę blokującą.

Projektuje się bramę segmentową:  
- segmenty z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo oraz powlekanej obustronnie poliuretanem, od zewnątrz w kolorze RAL 9007, wypełnionej bezflonową pianką poliuretanową o współczynniku przenikania ciepła 0,057 (W/m²K),  
- grubość segmentów bramy 40mm, - wewnętrzny rygiel zamykający,  
- pochwył ręczny,  
- zabezpieczenia krańcowe,  
- napęd elektryczny i łańcuchowy (awaryjny),  
- prowadzenia bramy: pionowe z odejściem poziomym pod konstrukcję dachu.  
Przed zamówieniem stolarki bramowej ustalić z Inwestorem dodatkową opcję automatyki sterującej.

Tytuł projektu:Kancelaria leśna, budynek socjalny szkołki leśnej dz. nr 3121, obr. Łęguty, gm. Gietrzwałd	
Faza projektu: projekt architektoniczno-budowlany	
Imię i Nazwisko Projektowali: arch. Magdalena Zwolińska arch. Maciej Lemańczyk	Uprawnienia 3/2006/MM 7/MMOKK/2006
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	
Skala rysunku:	Data: 02.2021r.