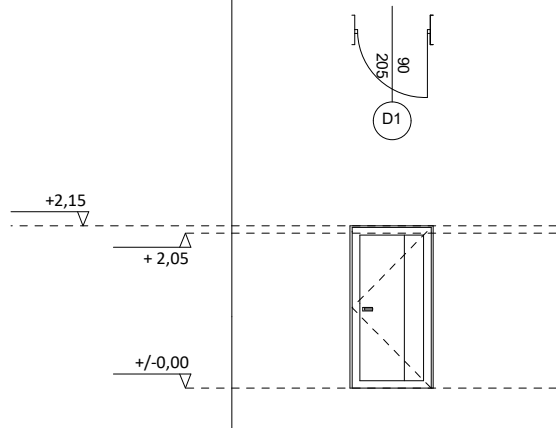
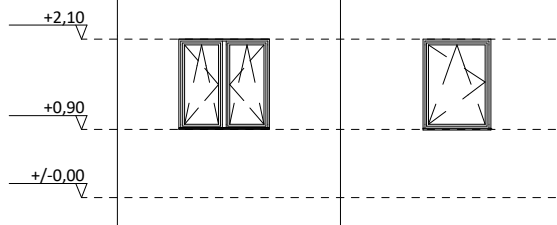


NAZWA ELEMENTU		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL		D1	
PRZEZNACZENIE / LOKALIZACJA		DRZWI WEJŚCIOWE	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY = ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	90	
	H	205	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (WYKONAĆ WG. ZAL. PRODUCENTA)	S	110	
	H	215	
KIERUNEK SKRZYDŁA		LEWE	PRAWO
ILOŚĆ	PARTER	-----	1
	RAZEM	-----	1
PARAMETRY TECHNICZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE LUB ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM, OCIEPLANE, ANTYWŁAMANIOWE KOL. GRAFIT, OŚCIEŻNICE STALOWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, OŚCIEŻNICE I SKRZYDŁA MALOWANE PROSZKOWO LUB OKLEJANE NA TEN SAM KOLOR, USZCZELKI, OKUCIA I OBRZEŻA KOLOR SKRZYDŁA, ZAWIASY MIN. PORÓJNE W KOLORZE SKRZYDŁA, SPOSÓB OTWIERANIA KLAMKA-KLAMKA, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ KOL. CZARNY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} < 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	

STOLARKA DRZWIOWA:

- 1) Wymiary w świetle muru dla drzwi dostosować do wymiaru nadrzędnego podanego w znacznikach drzwi tj. wymiaru w świetle ościeży (= światło przejścia)
- 2) Sprawdzić wymiary w świetle muru przed zamówieniem stolarki

NAZWA ELEMENTU		STOLARKA ZEWNĘTRZNA - OKNA PROJEKTOWANE	
SYMBOL		O1	O2
PRZEZNACZENIE / LOKALIZACJA			
SCHEMAT		WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	
			
WYMIARY W ŚWIETLE WYKOŃCZONEGO MURU	S	120	90
	H	120	120
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (WYKONAĆ WG. ZAL. PRODUCENTA)	S	-	-
	H	-	-
KIERUNEK SKRZYDŁA			
ILOŚĆ	PARTER	2	1
	RAZEM	2	1

STOLARKA OKIENNA:

- 1) Wymiary w świetle muru dla okien dostosować do wymiaru nadrzędnego podanego w znacznikach okien - wymiar w świetle wykończonego muru (włącznie z parapetem)
- 2) Sprawdzić wymiary w świetle muru przed zamówieniem stolarki
- 3) Okna zaprojektowano jako PCV, szklone zestawem min. trójszybowym przeziernym. Stolarka - kolor grafitowy od zewnątrz, wewnątrz biały.
- 4) Współczynnik przenikania ciepła $U_{max} < 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Podhucie		stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2.0009.57 obreb: 0009 Podhucie, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		skala 1:100	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		nr rysunku A-06	
AUTORZY OPRACOWANIA		tom I	
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016		branża architektura	Biuro Inżynieryjne ALPRO ul.29 marca 30, 23-460 Józefów tel. 513 331 882 biuro.inz.alpro@gmail.com
Opracował mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk - Maliszewska		data 10.01.2024r	