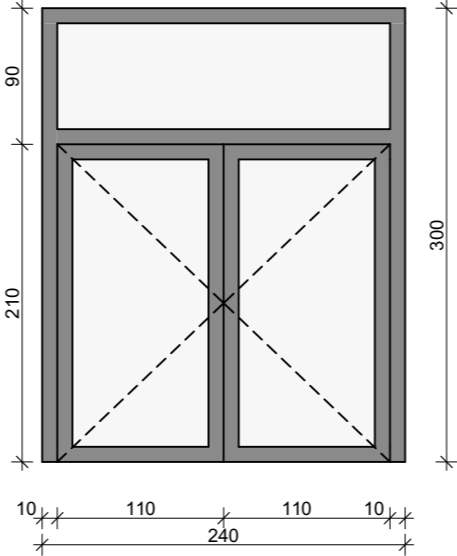
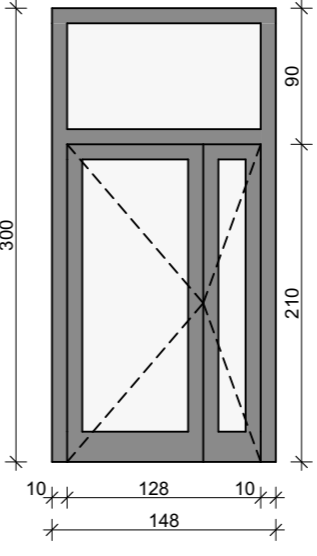


Drzwi szczegółowe		
ID	Dz1	Dz2
Widok od strony elewacji		
Wymiary przejścia	220x210	128x210
Szerokość w świetle muru	240	148
Wysokość w świetle muru	300	300
Kondygnacja macierzysta	Parter	Parter
Orientacja	L	L
Minimalna szerokość przejścia	min. 120, skrzydło min. 90cm	min. 120, skrzydło min. 90cm
Ilość	1	2
Klasa odporności ogniowej		
Wyjście ewakuacyjne	Wyjście ewakuacyjne	Wyjście ewakuacyjne
Kontrola dostępu	KD	
Samozamykacz	☒	☒
Wymagania szklenia	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
Materiał profilu	Aluminium	Aluminium
Opis	wejście główne do budynku, drzwi o funkcji napowietrzania klatki schodowej, sterowane centralą p.poż. Min. powierzchnia napowietrzania: pow. min.:130% x1,7mx1,7m=3,76m2.	drzwi boczne do budynku, zamykane na zamek
Współczynnik Uw	Uw<1,1W/m2K:	Uw<1,1W/m2K:
Kolorystyka ram: RAL 7012		



**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Inwestycja:
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasińskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. arch. Michał Pierzchalski
upr. bud. MA/008/06 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbeć
upr. bud. MA/146/17 w spec. architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Dominik Orzeł
upr. bud. MA/066/14 w spec. architektonicznej

Branża:
ARCHITEKTURA
Projekt Wykonawczy

Tytuł rysunku:
Zestawienie stolarki - drzwi zewnętrzne

Data: marzec 2019 r.	Skala rysunku:
Nr arkusza: A.18	Strona: