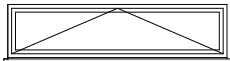
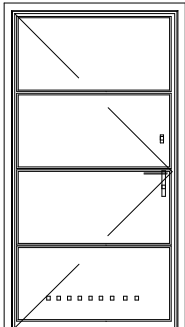
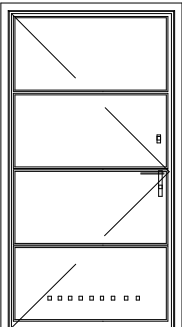
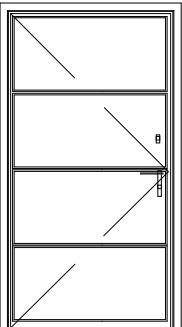
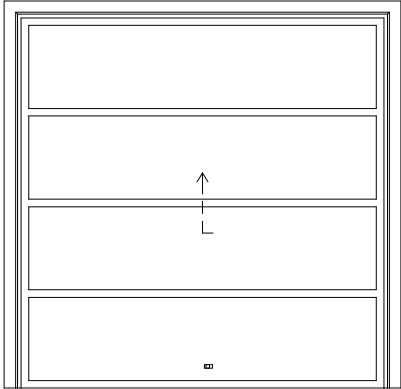
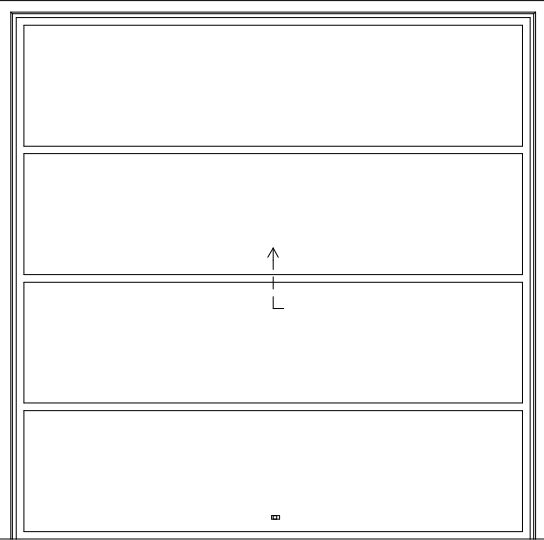


ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:50

O1	Dw1	Dz 2	Dz 1	DG1	DG1	OZNACZENIE
						SCHEMAT
150	100	110	110	2500	3500	
40	210	210	210	2500	3500	
uchylne	P L	P L	P L	← P L → ↑ G	← P L → ↑ G	
7	1	1	1	1	1	WYMIAR
Okno do przegród zewnętrznych. Współczynnik szyb 1.1, profile stal/ALU. Kolor -RAL 3000 (czerwony). Parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy producenta okien w kolorze okien.	Drzwi zewnętrzne wg "HORMANN", gładkie płaskie , poziome segmenty; klamka inox; akcesoria systemowe podstawowe; zamek WC. Wentylacja. Producent wymaga pomiarów z natury po postawieniu murów. Drzwi stalowe/Alu. Kolor -RAL 3000 (czerwony).	Drzwi zewnętrzne wg "HORMANN", gładkie płaskie , poziome segmenty; klamka inox; akcesoria systemowe podstawowe. Producent wymaga pomiarów z natury po postawieniu murów. Drzwi stalowe/Alu. Kolor -RAL 3000 (czerwony).	Drzwi zewnętrzne wg "HORMANN", gładkie płaskie , poziome segmenty; klamka inox; akcesoria systemowe podstawowe; zamek WC. Wentylacja. Producent wymaga pomiarów z natury po postawieniu murów. Drzwi stalowe/Alu. Kolor -RAL 3000 (czerwony).	Brama garażowa bez napędu, segmentowa wg "HORMANN", gładkie płaskie , poziome segmenty; podnoszona do góry; klamka inox; akcesoria systemowe podstawowe.Producent wymaga pomiarów z natury po postawieniu murów. Brama stalowa. Kolor -RAL 3000 (czerwony).	Brama garażowa automatyczna segmentowa wg "HORMANN", gładkie płaskie , poziome segmenty; podnoszona do góry; klamka inox, akcesoria wymagane: zamek do awaryjnego wysprzęglenia ramy automatycznej, z przełącznikiem, pilot SOMFYKeyga 4i uzupełniające. Producent wymaga pomiarów z natury po postawieniu murów. Brama stalowa. Kolor -RAL 3000 (czerwony).	KIERUNEK OTWIERANIA
						ILOŚĆ
						OPIS

Aprobata Techniczna AT-15-8081/2016, ITB Warszawa

Klasa odporności ogniowej drzwi (paragraf 216 WT) : EI 30, gdzie E- szczelność ogniowa I- izolacyjność ognowa liczona w minutach (30 minut)

Rozmiar - przyjęty kod wymiaru w zakresie szerokości

Rozmiar - przyjęty kod wymiaru w zakresie wysokości

S_O - szerokość otworu w świetle montażu

H_O - wysokość otworu w świetle montażu

Dane techniczne budynku: budynek nieogrzewany o funkcji garażowo-gospodarczej. Parametry bezpieczeństwa pożarowego wg opisu P.Poż.

	GOART BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Czeręśniowa 6 NIP 599-100-71-40 Regon 210005087, tel 95 7223625, kom. +48 604 593503, e-mail:bt_biuro@interia.pl		
Zamierzenie inwestycyjne:	PROJEKT BAZY SPRZĘTU P.POŻ PRZY NADLEŚNICTWIE KŁODAWA 66-415 KŁODAWA UL. GORZOWSKA 31 NA DZIAŁCE NR EWIDENCYJNY 1211 OBRĘB KŁODAWA, gmina Kłodawa, powiat gorzowski, województwo lubuskie		
Adres:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa 66-415 Kłodawa ul. Gorzowska 31		
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kłodawa 66-415 Kłodawa ul. Gorzowska 31		
Stadium:	Faza: P.B. Branża: ARCHITEKTURA		
Projektował:	Imię i nazwisko: mgr inż.arch. Piotr Wiśniewski Nr uprawnień: 13/GW/96	Data: 30.10.2017r.	Podpis:
Sprawdzał:	mgr inż.arch. Andrzej Błaszczyk Nr uprawnień: 13/GW/96	30.10.2017r.	
Opracowanie kompleksowe:	mgr inż.arch. Bożena Tamulska mgr specjalizacji ochrony dziedzictwa kulturowego m. Politech. Warsz. Nr Reg. WA/SP/48/10.2007/10	30.10.2017r.	
Data i miejsce wykonania:	Treść rysunku:	Skala:	Rysunek Nr:
30.10.2017r. Gorzów Wlkp.	ZESTAWIENIE STOLARKI	1:50	PB/A/8
			Strona Nr: