

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:						
		Dz1 (100x200cm)	Dz2 (90x200cm)	Dw1 (90x200cm)	Bp1 (350x350cm)	Bp2 (350x400cm)
symbol:						
schemat: *						
* UWAGA: widok drzwi od strony otwierania						
szerokość w świetle muru/konstrukcji (mm) (so)		1100	1000	1000	3780 (w świetle otworu murku cokołowego)	3780 (w świetle otworu murku cokołowego)
szerokość w świetle muru/konstrukcji (mm) (so)		2100	2085	2085	4185 (od poz. posadzki do spodu nadproża)	4750 (od poz. posadzki do spodu nadproża)
szerokość w świetle ościeży (mm) (si)		900	900	900	3500 (w świetle otworu wjazdowego)	3500 (w świetle otworu wjazdowego)
wysokość w świetle ościeży (mm) (h1)		2000	2000	2000	3500 (w świetle otworu wjazdowego)	4000 (w świetle otworu wjazdowego)
ilosc: (szt.)	lewe:	1	1	—	2	brama z opcją drzwi przejściowych
	prawe:	2	—	1		
	OGÓŁEM:	3	1	1		
uwagi:		drzwi zewnętrzne (boczne) ewakuacyjne; drzwi jednoskrzydłowe, bez przeszklenia; kolor: grafitowy (antracyt) profile: aluminiowe lub stalowe ocieplone; płyta drzwiowa z przegrodą termiczną, wypełnienie z utwardzonej pianki poliuretanowej Udrzwi < Umax=1,3 [W/m²K] UWAGA: Drzwi wejściowe funkcjonujące samodzielnie otwierane na zewnątrz hali (ewakuacyjne).	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, bez przeszklenia; kolor: grafitowy (antracyt) profile: aluminiowe lub stalowe ocieplone; płyta drzwiowa z przegrodą termiczną, Udrzwi < Umax=1,3 [W/m²K] UWAGA: Drzwi zewnętrzne do ogrzewanego pomieszczenia gospodarczego.	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, bez przeszklenia; kolor: grafitowy (antracyt) profile: aluminiowe; UWAGA: Drzwi do pomieszczenia gospodarczego.	brama przemysłowa o konstrukcji segmentowej; profile i wypełnienie – ocieplane; brama zewnętrzna spełniająca wymogi cieplne; współczynnik przenikania ciepła dla bramy: Umax=1,3 [W/(m²K)]; segmenty stalowe z wypełnieniem z pianki poliuretanowej; kolorystyka bramy: biel– strona wewnętrzna, RAL 9007 (szare aluminium); Brama winna spełniać wymagania polskiej normy PN–EN 13241 (lub równoważnej) określającej wymagania dotyczące przemysłowych, handlowych i garażowych (bez właściwości przeciwpożarowych), ich bezpieczeństwo, właściwości eksploatacyjne (np. odporność na wiatr, wodę, przepuszczalność powietrza) oraz metody badań, umożliwiając oznakowanie znakiem CE i legalny obrót na rynku UE.  brama przemysłowa z napędem osiowym, funkcją łagodnego rozruchu i zatrzymania w celu zwiększenia żywotności mechanizmu bramy, możliwością zdalnego sterowania; brama wyposażona w obustronne przeciwwłamaniowe zabezpieczenie przed podważeniem.	

**SUPERVISION**  
USŁUGI INŻYNIERSKIE  
dr inż. Radosław Wartacz  
42-240 Kościelec  
ul. Mykanowska 1

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

UWAGA:  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
Wszystkie zmiany konsultować z projektantem.  
Projekt wraz z opisem podlega ochronie praw autorskich.  
Zabrania się kopiowania i przetwarzania bez zgody autora.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
”Budowa powiatowego magazynu zarządzania kryzysowego.Rozbiórka budynków: dydaktyczno–warsztatowego, magazynowego i gospodarczo–garażowego.”

ADRES:  
42–100 Kłobuck, ul. Zamkowa 6  
(nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:  
Powiat Kłobucki  
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13  
42–100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:  
zestawienie stolarki drzwiowej

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch.  
Krzysztof Nalewajka

NR UPRAWNIENI:  
AG.II.4/AZ/7131/132/02

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch.  
Małgorzata Gołębek

NR UPRAWNIENI:  
UAN–VIII–7342/154/92

PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Krzysztof Nalewajka

NR UPRAWNIENI:  
AG.II.4/AZ/7131/132/02

PODPIS:

SKALA:  
1:50

BRANŻA:  
budowlana  
(architektura)

NR RYS.:

FAZA:  
projekt wykonawczy

DATA:  
listopad 2025

8.