


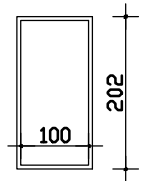
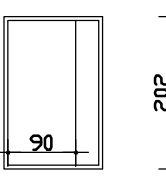
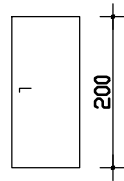
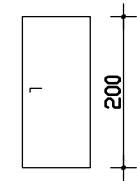


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  
PROJEKTOWANEJ

współczynnik przenikania ciepła U  
Umax < 1,30 [ W/m2 K]

ELEWACJA15 FRONTOWA

DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE	Dz1	Dz2		Dz3	Dz4
ZDJĘCIE	 stalowe	 stalowe	7 PRAC. SAMOCHOD.	8 PRAC. SAMOCHOD.	 węzeł cieplny
SCHEMAT	 drzwi techniczne	 EI30 kotłownia	bez wymiany	 ocieplone	 drzwi techniczne
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY	100 P	120	---	90 P	90P
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY	202	202	---	200	200
PARTER	1	1	---	1	1



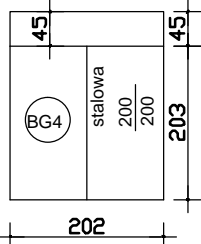
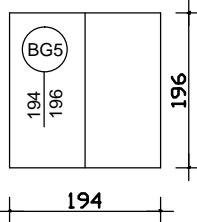
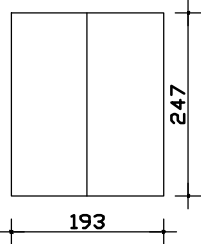
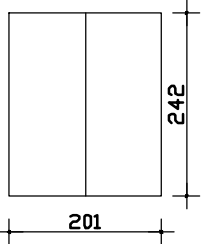
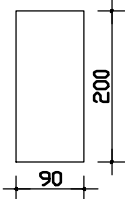
4

UWAGA :

- \* Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- \* Wymiary kontrolować do wykonanych szpalet
- \* Docieplenie ościeży wełna mineralną gr. 3 cm
- \* Skrzydła rozwieralne

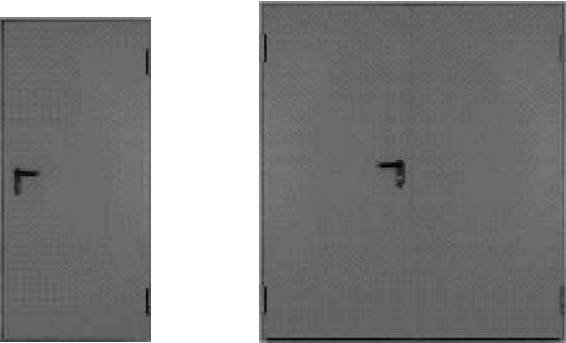
Umax < 1,30 [ W/m2 K]

ELEWACJA 16 OD DZIEDZIŃCA

DRZWI ZEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE	BG4	BG5	BG3	BG2	BG1	Dz5
ZDJĘCIE	 9 WARSZTAT	 10 WARSZTAT	BEZ WYMIANY	6 WARSZTAT PRZEJAZD	4 WARSZTAT PRZEJAZD	A-38 PRZEJAZD
SCHEMAT	 stalowa	 BG5	BEZ WYMIANY	 193	 201	 90
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY	200 (+45)	195	---	193	201	90 L
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY	200	195	---	247	242	200
PARTER	1	1	---	1	1	1

6

Drzwi stalowe malowane proszkowo  
gr 60 mm izolacja wełna mineralna  
wsp. przenikania ciepła U=1,30 W/m2K



WZORY DRZWI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  
PROJEKTOWANEJ BUDYNEK WARSZTATÓW A-4c

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : PROJEKT TERMOMODERNIZACJI			
NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK A-4c			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR : POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIIB DOŚ/BO/1983/01		DATA: 2021.12.10	
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		SKALA RYS: 1:100 NR 50	