





- 


betonowa kostka brukowa  
60 x 60 x 8 cm  
- nasiąkliwość klasa 2 (B)  
- odporność na ścieranie klasa 4 (I)  
- odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odladzających klasa 3 (D).
- 

płytki podłogowe gresowe  
60 x 60 cm  
- szkliwione  
- właściwości przeciwpoślizgowe - R9  
- klasa ścieralności - V (PEI 5 ).
- 


płytki podłogowe gresowe  
45 x 45  
- szkliwione  
- właściwości przeciwpoślizgowe - R9  
- klasa ścieralności - V (PEI 5 ).
- OKŁADZINY ŚCIENNE



płytki ścienne gresowe do wys. 2,10 m  
wym. 45x45 cm lub 60 x 30 cm  
ściany powyżej 2,10 malowane farbą lateksową

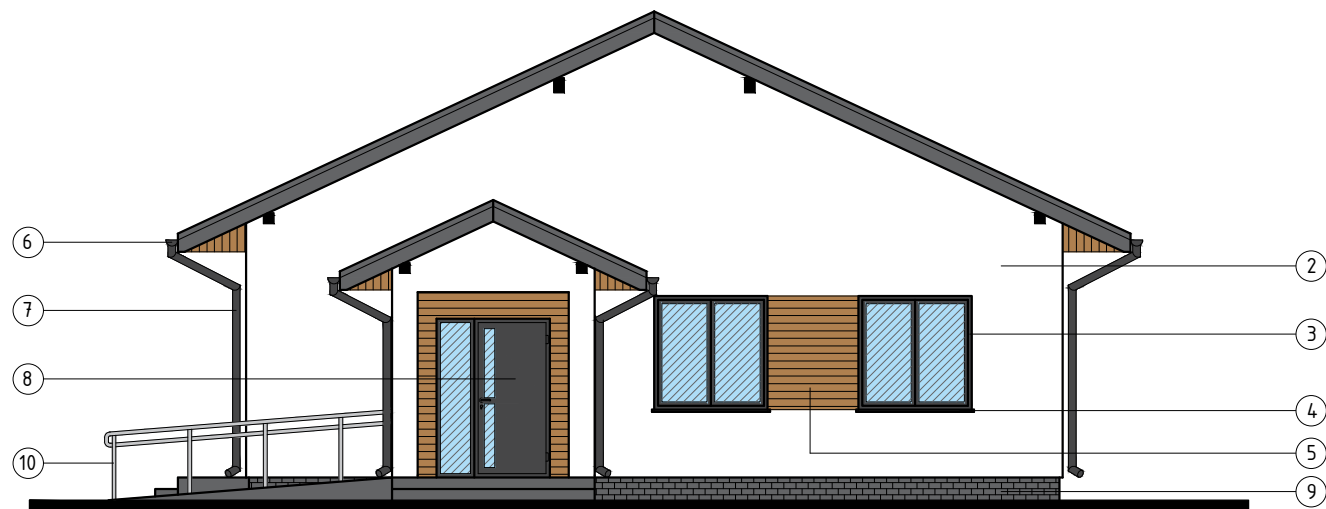


płytki ścienne gresowe do wys. 1,60 m  
wym. 45x45 cm lub 60 x 30 cm  
ściany powyżej 1,60 malowane farbą lateksową.



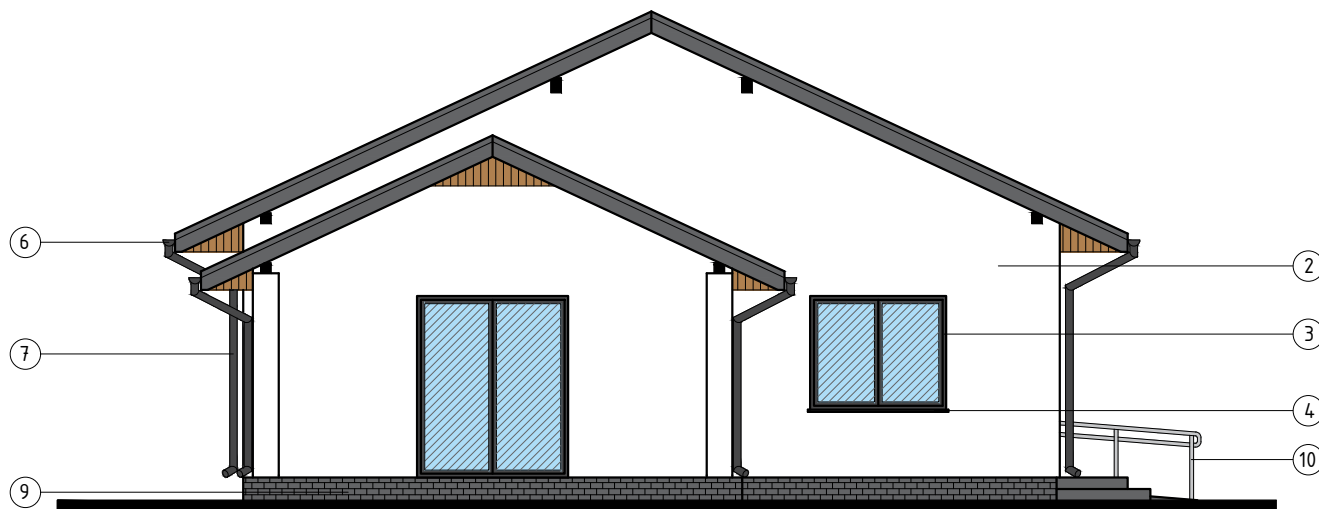
malowanie - farba np. glinka wenecka do wysokości 1,20 m zakończona listwą ozdobną.  
Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji.
- UWAGI:

  - Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
  - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  - Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
  - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów na etapie realizacji.
- |                 |   |                       |
|-----------------|---|-----------------------|
| RODZAJ OBIEKTU: | ŚWIETLICA WIEJSKA   |                       |
| STADIUM PRAC:   | PROJEKT WYKONAWCZY  | nr rys.<br><b>W-1</b> |
| ADRES OBIEKTU:  | Kietlanka, gm. Zareby Kościelne<br>działka nr ew. 204   | data:<br>11.2022      |
| NAZWA RYSUNKU:  | OKŁADZINY – POSADZKI I ŚCIANY   | skala:<br>1:100       |
| PROJEKTANT:     | INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s<br>w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej | podpisy               |
| AUTOR PROJEKTU: | INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI  |                       |



1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-2</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	



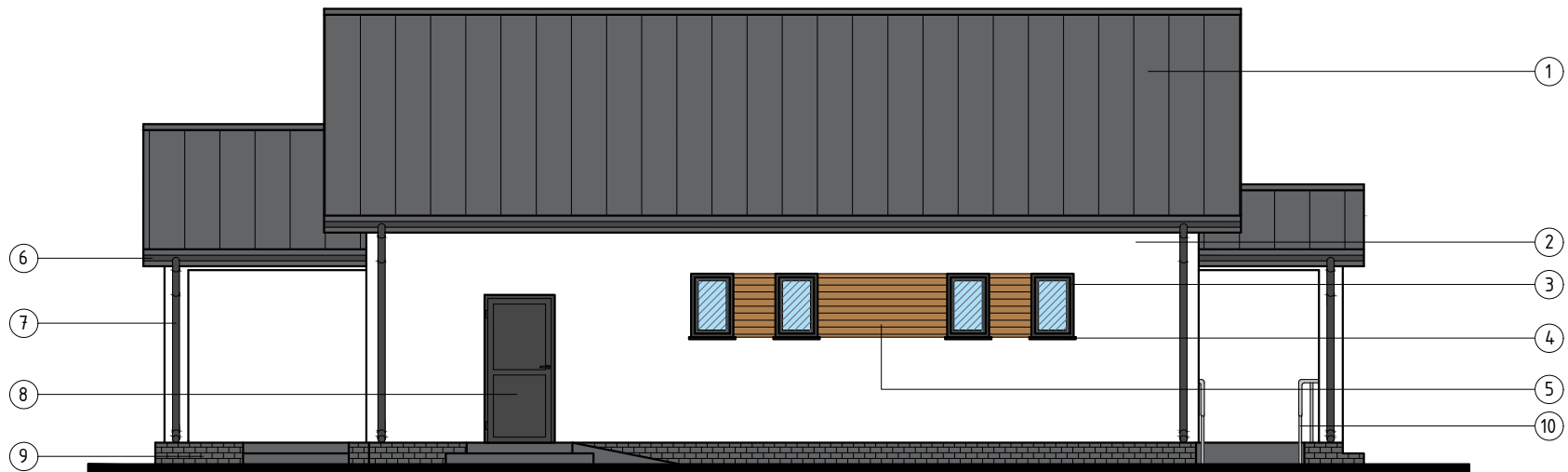
1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIELICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-3</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	




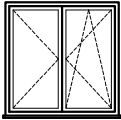
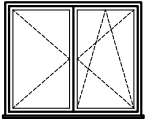
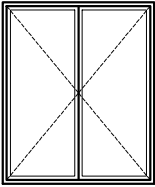
1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-4</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	



1. Blacha panelowa "na rąbek" (kolor grafit/antracyt)
2. Tynk (kolor kość słoniowa)
3. Stolarka okienna (kolor grafit/antracyt)
4. Parapet (kolor grafit/antracyt)
5. Płytki drewnopodobne (kolor jasny brąz)
6. Rynna (kolor grafit/antracyt)
7. Rura spustowa (kolor grafit/antracyt)
8. Drzwi zewnętrzne (kolor grafit/antracyt)
9. Cokół z płytek elewacyjnych (kolor grafit/antracyt)
10. Balustrada z stali nierdzewnej malowanej proszkowo (kolor grafitowy/antracytowy)

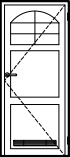
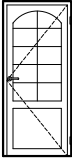
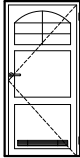
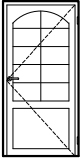
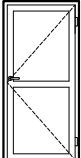
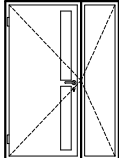
RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-5</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/Os w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	

		OKNO			DRZWI TARASOWE
SCHEMAT:					
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY	S	60	150	180	200
	H	90	150	150	240
LEWE	PRAWE	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		4	5	1	1
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U <sub>max</sub> :		0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K	0,9W/m <sup>2</sup> K
UWAGI:		- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamania min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamania min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamania min. RC2	- Okno PCV, szklenie potrójne wraz z przekładką termiczną i nawiewnikiem okiennym. - Klasa okna - A. - Klasa odporności na włamania min. RC2

**UWAGI:**

- wykaz stolarki ma charakter orientacyjny
- sposób otwierania drzwi tarasowych i okien ustalić wg indywidualnych preferencji inwestora
- wszystkie okna, witryny i drzwi tarasowe należy zamawiać po uprzednim zinventaryzowaniu otworów
- przy doborze i podczas montażu należy spełnić zalecenia producenta
- grubość skrzydła po otwarciu nie może pomniejszać otworu w świetle

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIELICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-6</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	skala: 1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	

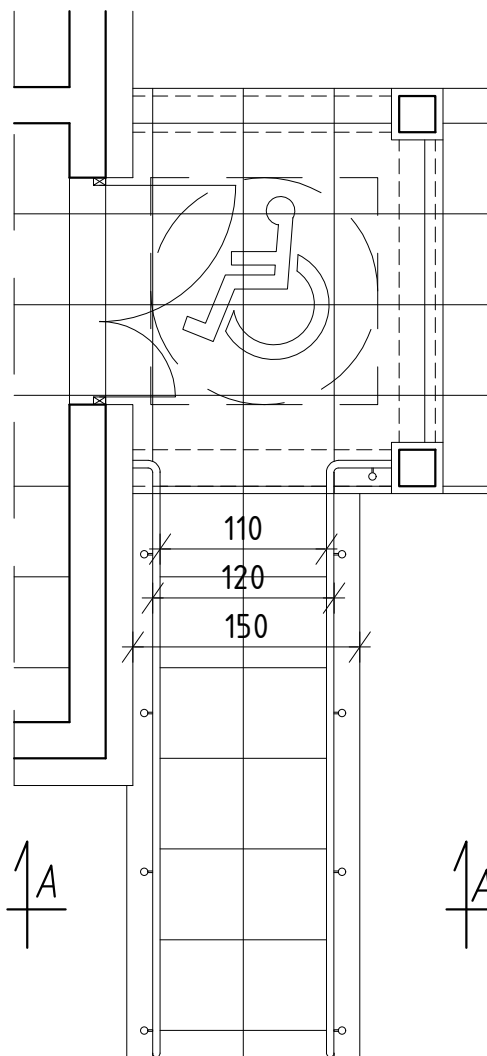
		DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SCHEMAT:									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	90	90	100	100	100	150		
	H	205	205	205	205	210	210		
WYMIARY OŚCIEŻNICY	S	80	80	90	90	90	140		
	H	200	200	200	200	205	205		
LEWE	PRAWE	1	-	1	1	-	1	1	-
ILOŚĆ SZTUK		1	2	1	1	1	1		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Umax:		Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	1,3W/m²K	1,3W/m²K		
UWAGI:		- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci), nadające się czyścić i szorować; - drzwi pełne, HDF, bezprogowe; -klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej z zamkiem łazienkowym; - kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, otwory wentylacyjne o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m²; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi pełne, HDF, bezprogowe; - klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci), nadające się czyścić i szorować; - drzwi pełne, HDF, bezprogowe; -klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej z zamkiem łazienkowym; - kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, otwory wentylacyjne o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m²; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi pełne, HDF, bezprogowe; - klamka obustronna ze stali nierdzewnej matowej; - z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P2.	- Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe; - skrzydło pełne ocieplone, wykonane z blachy pokrytej folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV; - jeden zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką z trzema kluczami, klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie podłużnym, samozamykacz oraz bolce przeciwyważeniowe; - cztery zawiasy nawierzchniowe. - klasa odporności na wtłamanie min. RC2.	- Drzwi rozwierne dwuskrzydłowe; - skrzydło pełne ocieplone, wykonane z blachy pokrytej folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV z wkładem szybowym, szyba bezpieczna min. P4; - skrzydło przeszklone z szybą zespoloną dwukomorową bezpieczną min. P4; - jeden zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką z trzema kluczami, klamka ze stali nierdzewnej na szyldzie podłużnym, samozamykacz oraz bolce przeciwyważeniowe; - cztery zawiasy nawierzchniowe; - klasa odporności na wtłamanie min. RC2.		

**UWAGI:**

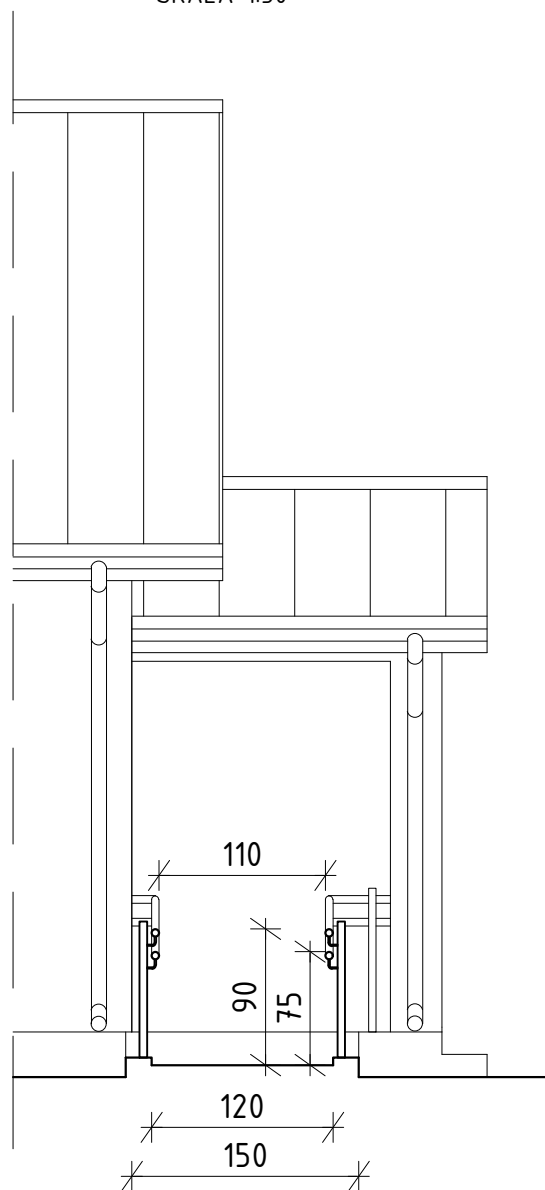
- wykaz stolarki ma charakter orientacyjny
- wszystkie drzwi należy zamawiać po uprzednim zinventaryzowaniu otworów
- przy doborze i podczas montażu należy spełnić zalecenia producenta
- grubość skrzydła po otwarciu nie może pomniejszać otworu w świetle
- stosować ościeżnice w tym samym kolorze co skrzydła drzwiowe
- klamki i uchwyty na wysokości 1050 mm nad wykończoną posadzką

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA		
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys.	W-7
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne działka nr ew. 204	data:	11.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	skala:	1:100
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy	
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI		

RZUT  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	
STADIUM PRAC:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys. <b>W-8</b>
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zareby Kościelne działka nr ew. 204	data: 11.2022
NAZWA RYSUNKU:	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	skala: 1:50
PROJEKTANT:	INŻ. RYSZARD WILANOWSKI, upr. bud. 146/94/0s w specjalności konstr.-bud. i architektonicznej	podpisy
AUTOR PROJEKTU:	INŻ. MARCIN UŚCIŃSKI	