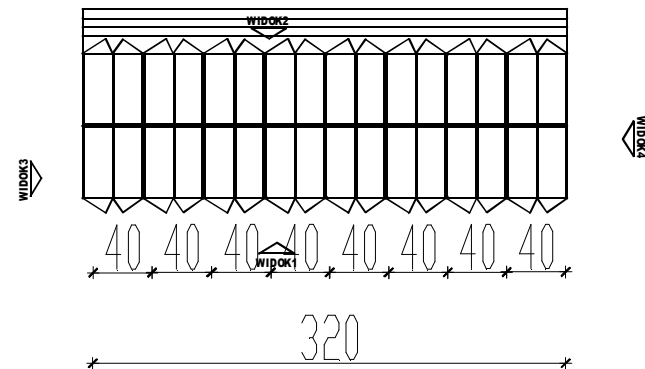
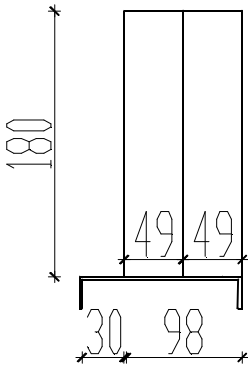


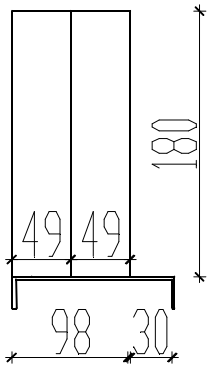
RZUT, SKALA 1:50



WIDOK 3, SKALA 1:50



WIDOK 4, SKALA 1:50



IŁOŚĆ SZAFEK 226:

Dane techniczne:

Ilość drzwiczek w kolumnie - 1
Ilość kolumn - 2
Koszt netto na 1 pracownika - 147,50
Przybliżone wymiary jednej skrytki - 1800x300x490
Wymiary (wys. x szer. x gł) - 1800x600x490
Wypożyczenie - Półka + drążek + 2 haczyki
Łączna ilość drzwiczek - 2

KONSTRUKCJA

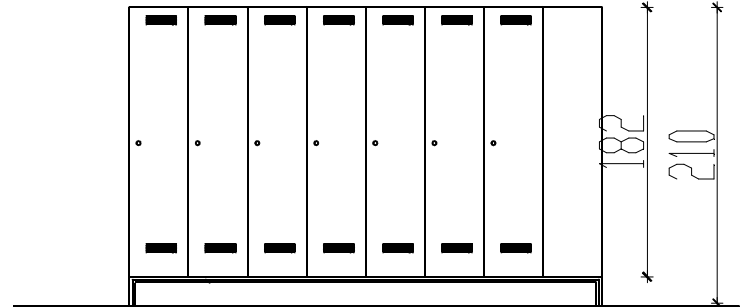
Konstrukcja spawana/zgrzewana
Malowanie farbą proszkową, w kolorystyce wg palety RAL

FUNKCJONALNOŚĆ

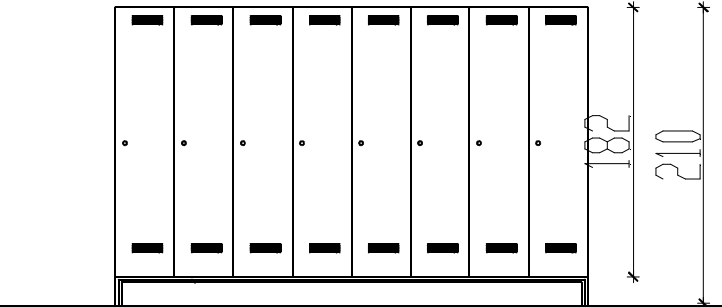
Miejsce na identyfikator (na wszystkich drzwiczkach)
Otwory wentylacyjne
Dostarczane w całości - bez potrzeby montażu
W każdej szafce półka + drążek + 2 haczyki
BEZPIECZENSTWO

System klucza MASTER
Zamek patentowy (2 klucze do każdego zamka)

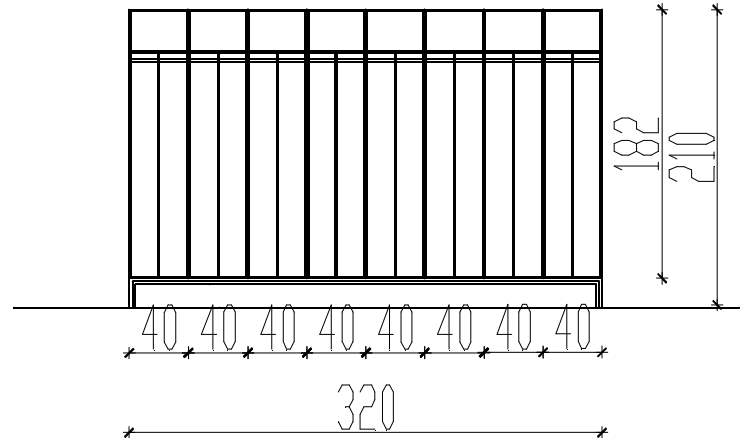
WIDOK2, SKALA 1:50



WIDOK2, SKALA 1:50



PRZEKRÓJ, SKALA 1:50



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
 3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
 4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
 5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA BV.FK STUDIO, UL. RODZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW						B.V. E.K. STUDIO	
Investor	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Brzesku, ul. Kościuszki 68, 32-800 Brzesko						
Obiekt i adres							
Temat	*Modernizacja części pomieszczeń na potrzeby szatni męskiej i damskiej wraz z pomieszczeniami sanitarnymi dla potrzeb pracowników szpitala na poziomie-1 w budynku C Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki zdrowotnej w Brzesku, przy ul. Kościuszki 68					Branża	Architektura
Treść rysunku	DETAL SZAFY WARIANT3	Nr uprawnień	Podpis	Data	10/2020		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1: 50		
Współpraca	Wasilij Kapow			Nr Rys.	06		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Wasilewski	MPOIA/074/2014					