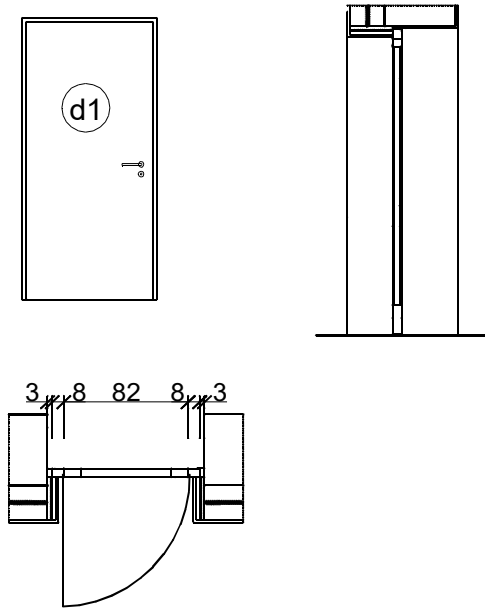
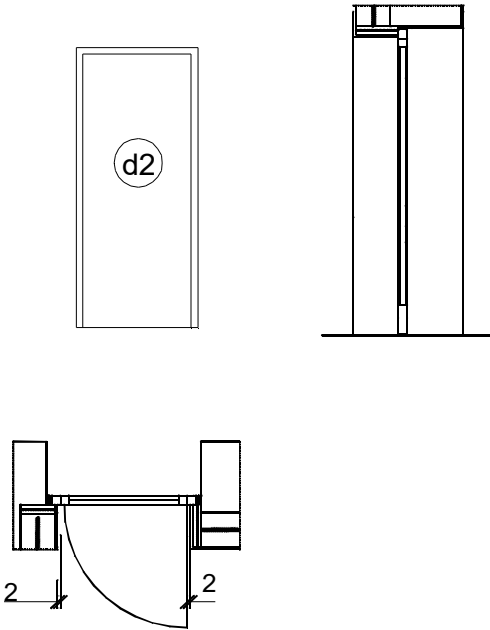
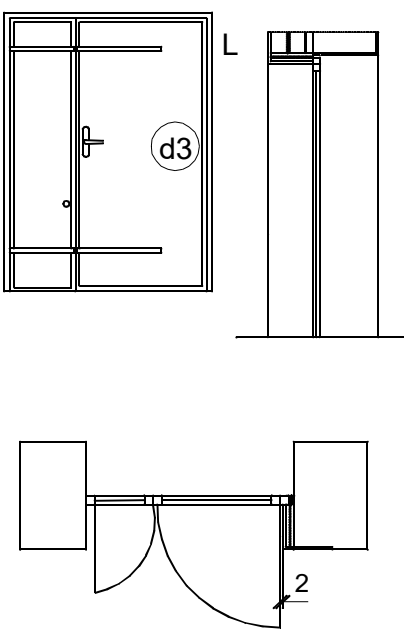


ZESTAWIENIE DRZWI

OPIS		Drzwi stalowe zewnętrzne (wejście do piwnicy): -antywłamaniowe w klasie RC2, -blacha stalowa ocynkowana -1,5mm, -dwa zawiasy czopowe dwuelementowe, -ościeżnica kątowa metalowa z blachy stalowej pokryta powłoką poliestrową, -ocieplenie - pianka lub wełna mineralna, -drzwi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006, -dwa zamki patentowe w klasie C .	Drzwi stalowe zewnętrzne (wejście do piwnicy): -antywłamaniowe w klasie RC2, -blacha stalowa ocynkowana -1,5mm, -dwa zawiasy czopowe dwuelementowe, -ościeżnica kątowa metalowa z blachy stalowej pokryta powłoką poliestrową, -ocieplenie - pianka lub wełna mineralna, -drzwi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006, -dwa zamki patentowe w klasie C .	Drzwi stalowe zewnętrzne (wejście do piwnicy): -antywłamaniowe w klasie RC2, -blacha stalowa ocynkowana -1,5mm, -dwa zawiasy czopowe dwuelementowe, -ościeżnica kątowa metalowa z blachy stalowej pokryta powłoką poliestrową, -ocieplenie - pianka lub wełna mineralna, -drzwi malowane proszkowo w kolorze RAL 9006, -dwa zamki patentowe w klasie C .
OZNACZENIE		D1	D2	D3
SZKIC				
KIERUNEK OTWIERANIA				
MODUŁ		900X2130	800X2170	150X2000
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	So	1150	800	1060
	Ho	2250	2000	2070
PIWNICA		_____	2	1
PARTER		2	_____	_____
1,2,3 PIĘTRO, dach		_____	_____	_____
RAZEM		2	2	1

- 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 B.V.F.K STUDIO, UL. RÓDZYŃKA 20/12 31-419 KRAKÓW					B.V. F.K STUDIO	
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				
Obiekt i adres		Budynek przyul. Radomskiej 36/dł. nr 328/2, jedn. ew. 126105 9. obreb nr 0023, 23 Kraków				
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Radomskiej 36 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej			Branża	Architektura
Treść rysunku		ZESTAWIENIE STŁARKI DRZWIOWEJ		Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor opracowania		mgr inż.arch. Barbara Filipowska		MPOIA/02V2011		03.2016
						Skala
						1:50
						Nr
						Rys.07