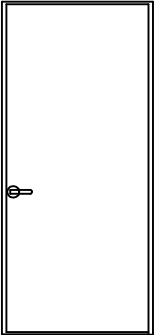
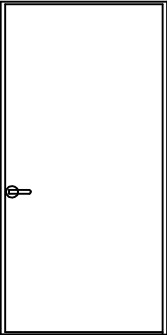
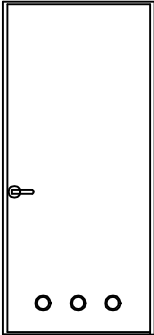
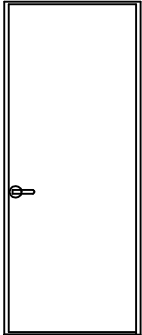
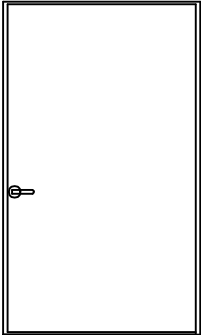
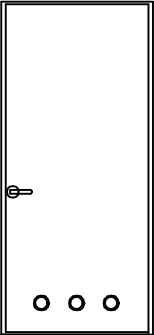
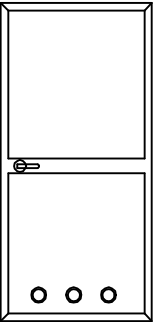
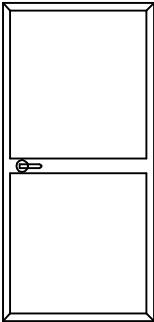
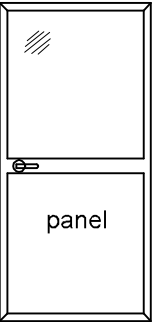
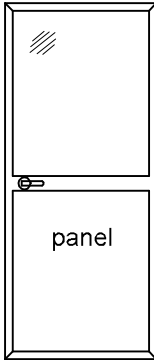


Wykaza stolarki drzwiowej drewnianej												
Oznaczenie	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
												
Szer. S	800mm		900mm		800mm		700mm		1100mm		700mm	
Wys. H	2000mm		2000mm		2000mm		2000mm		2000mm		2000mm	
Ilość	16szt.		5szt.		5szt.		13szt.		52szt.		2szt.	
Symbol	8L	10P	2L	3P	4L	1P	10L	3P	28L	24P	2L	1L
Uwagi	Pomieszczenie: 34, 01, 10a, 10b, 09, 13, 16, 27, 25, 29, 39		Pomieszczenie: 01, 02, 03, 18a, 20		Pomieszczenie: 06, 07, 12		Pomieszczenie: 16, 19, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 40		Pomieszczenie: pokoje mieszkalne		Pomieszczenie: 36, 39	

UWAGA:

- W korytarzu pom. nr 10a oraz 13 drzwi ozn. nr 1 muszą otwierać się pod kątem 180st.
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac oraz przed dokonaniem zamówienia;
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi;
- Do wykonania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie rp i ue;
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót;
- Wszelkie rozbieżności lub zmiany należy każdorazowo konsultować z twórcami niniejszego opracowania;

Wykaza stolarki drzwiowej aluminiowej									
Oznaczenie	D9		D10		D11		D12		
									
Szer. S	900mm		800mm		1050mm		950mm		
Wys. H	2000mm		2000mm		2000mm		2250mm		
Ilość na parterze	1szt.	0szt.	0szt.	1szt.	1szt.	0szt.	1szt.	0szt.	0szt.
Symbol	L	P	L	P	L	P	L	P	P
Kolor	wewnętrzne; biel		wewnętrzne; biel		wewnętrzne; biel		wewnętrzne; biel		
Wypełnienie	panel izolacyjny,		panel izolacyjny,		góra: szyba 6mm; dół: panel izolacyjny		góra: szyba 6ESG; dół: panel izolacyjny		

Skala 1:100	Projektant:	mgr. inż. arch. Bartłomiej Babiński upr. nr KPOKKIA18/2005, KP-0210 w specj. architekt. tonicznej	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018, KP-0340 w specj. architekt. tonicznej	Podpis:
	Projektant:	mgr. inż. Dorota Adamczyk upr. nr KUP/0050/PWBKb/16 w specj. konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawłowski upr. nr KUP/0035/PWOK/06 w specj. konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
Faza projektu:	Adres inwestycji: Dom Pomocy Społecznej ul. Szosa Chełmińska 220, dz. nr 736/4, 740/1 obręb 32, j. ew. 046301 1, 87-100 Toruń		Branża:
Budowlano- -wykonawca	Zlecienniodawca: Gmina Miasta Toruń ul. Wały Generała Sikorskiego 8, 87-100 Toruń		Architektura
			Nr rysunku: <b>A-10</b>
 <b>THERMOPROJEKT WINOGRODZKI</b> <i>PROJEKTY INWESTYCJI BUDOWLANYCH</i> 87-100 TORUŃ, UL. PIGWOWA 6 tel. / fax. (056) 654-58-15		Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STAREJ CZĘŚCI DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TORUNIU	
		Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej do wymiany	