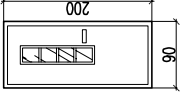
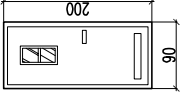
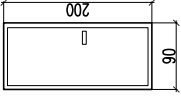
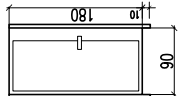
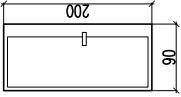
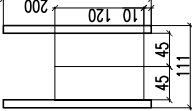
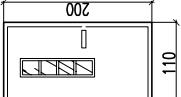
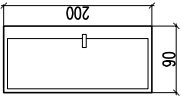
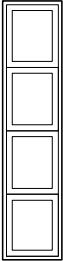
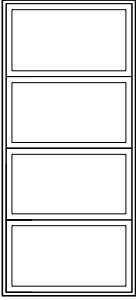


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
schemat								
	drzwi 90	drzwi 90	magazynowe	laminat kompaktowy	drzwi 90 D0 KOTŁ./POM.GOSP.	LAMINAT KOMPAKTOWY	drzwi 110 PRZESUWNE	drzwi 90 na zewnętrzną kł.schodową
wymiar skrzydła	90x200	90x200	90x200	90x180	90x200	(45+45)/150	110x200	90x200
wymiar otworu	100x205	100x205	100x205	100x205	100x205	111x200	120x205	100x205
parter	3P 4L	6P 7L	1P 1P	1P -	2P 1L	9	2	1P -
piętro	3P 4L	6P 6L	- -	- 1L	- -	8	2	- -
RAZEM	12P 23L	7p 8l	1P 1L	1P 1L	2P 1L	16	4	1P -

ZESTAWIENIE NAŚWIETLI

schemat	N1	
		
	naświetle do sanitariatów	
	wymiar otworu	350x80
parter	2	
piętro	2	

schemat	N2	
		
	naświetle do jadalni 1.08.	
	wymiar otworu	400x180
parter	-	
piętro	1	

Stolarka drzwiowa:

- klamki ze stali nierdzewnej;
- drzwi dźwiękoszczelne, uszczelki wyciszające EPDM;
- zawiasy trzyczęściowe ocynkowane z łożyskiem kulkowym;
- drzwi w sanitariatach systemowe z kompaktowego laminatu wysokociśnieniowego Print HPL
- wszystkie drzwi zewnętrzne wyposażać w 2 zamki atestowane;
- wszystkie drzwi wewnętrzne wyposażać w 1 zamki atestowane;
- kolorystyka - kolor biały z numeracją pomieszczeń na drzwiach
- framugi metalowe regulowanej szerokości
- wszystkie przeszklenia wykonać z szyby bezpiecznych pojedynczych;
- szerokość skrzydeł drzwi dobrą tak, aby po otwarciu conajmniej jednego skrzydła szerokość otworu wynosiła min.90cm.
- profile okienne naswietli PCV kolor biały

UWAGA: Zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej dokonać po sprawdzeniu wszystkich wymiarów na budowie.

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Rynek 1/7	
Przebudowa budynku przedszkola	data
Żmigród, ul. Czeresińska	Luty 2017
dz.nr 8, 3/1, 3/2, 3/3, 5/1, 5/2, 82/1, 82/2	
ZESTAWIENIE STOLARKI	
projektant architektury	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej Nr ewid. 7131/125/P/2001
	11