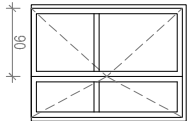
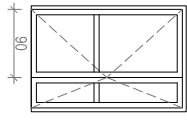
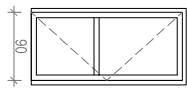
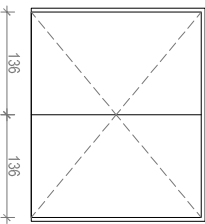
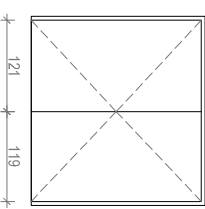
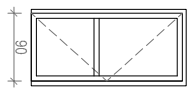
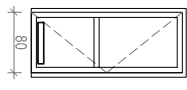
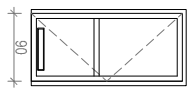




Lp	D1	D2	D4	D3	D5	D6	D7	D8	
Schemat									
	S (w świetle muru)	155	140	104	280	250	102	92	102
	H (w świetle muru)	208	208	208	230	230	206	206	206
	Szt.	2	2	3L	1	1	3L, 4P	2L, 4P	2L, 4P
Parter									
Uwagi	Drzwi zewn., PCV, kolor: szare (RAL 7016), U (drzwi)= 1,3 W/(m2K), pełne - ocieplone, z samozamykaczem, trzy zawiasy, obustronnie kłamka; z dwoma zamkami z wkładką patentową, próg aluminiowy z przegrodą termiczną ograniczającą straty ciepła. Szerokość przejścia po otworzeniu skrzydła głównego musi wynosić min. 90cm - w razie konieczności należy poszerzyć otwory drzwiowe w murze.			Drzwi zewn. garażowe, stalowe, kolor: szare (RAL 7016), U (drzwi)= 1,3 W/(m2K), rozwierane, skrzydło gładkie (lub pionowo ryflowane) pełne - ocieplone, z samozamykaczem, trzy zawiasy, obustronnie kłamka; z dwoma zamkami z wkładką patentową, próg aluminiowy z przegrodą termiczną ograniczającą straty ciepła.			Drzwi wewn., PCV, kolor: białe, pełne, trzy zawiasy, obustronnie kłamka; z dwoma zamkami z wkładką patentową, próg aluminiowy,		
dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na gładziach									

nazwa projektu PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU SOCJALNO-WARSZTATOWEGO Z POM. GARAŻOWYMI INSTYTUT MATKI I DZIECKA, WARSZAWA			
inwestor INSTYTUT MATKI I DZIECKA W WARSZAWIE, ul. Kosprzaka 17A, 01-211 Warszawa			
adres inwestycji ul. Kosprzaka 17A, 01-211 Warszawa			
jednostka projektowa ul. Kasprzaka 17A, 01 – 211 Warszawa BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY Z POM. GARAŻOWYMI			
NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. ul. Pana Tadeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499			
projektant mgr.inż.arch.Dorota Makosińska upr. bud. 22/R-378/L0A/06			
sprawdzający mgr inż. arch. Paulina Chwałbińska upr. bud. 2/B/760/L0A/08			
tytuł rysunku Zestawienie stolarki drzwiowej			
branża architektura	skala 1:16 / A3	data 09.11.2018	nr rys. (13)01