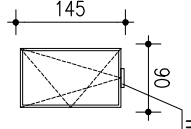
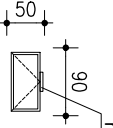
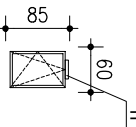
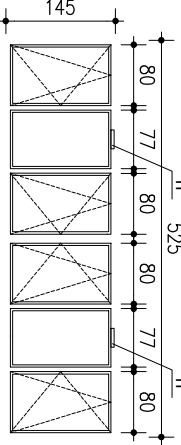
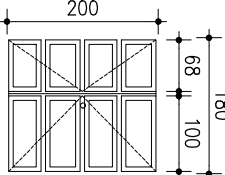


STOLARKA OKIENNA

zestawienie

Skala 1:100


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	D1
Schemat					
wymiary w świetle ościeży (cm) (otworu w murze)	So	90	90	60	525
	Ho	145	50	85	145
kierunek otwierania	lewe	Uchylne		lewe	prawe
	prawe			prawe	
ilość sztuk na kondygnacji	piwnica	-	-	4	-
	parter	-	10	-	-
	I piętro	-	9	-	-
Razem	0	19	-	1	-
Ogółem	19	4	1	1	2
Uwagi	stolarka PCV w kol. białym, każde okno wyposażać w jeden nawiewnik	stolarka PCV w kol. białym, każde okno wyposażać w jeden nawiewnik	stolarka PCV w kol. białym, każde okno wyposażać w jeden nawiewnik	stolarka PCV w kol. białym, okno wyposażać w nawiewnik zgodnie ze schematem	stolarka ALLUMINIWA w kol. SZARYM

- Okna z profilu co najmniej pięciokomorowego, PCV białe, jednoramowe, trzyszybowe U=0,9 w/m2xk .
 - Okna wyposażać w nawiewniki o wydajności około 30m3/h. Ilości mawiewników zgodnie z zestawieniem stolarki.
- Oznaczenia na rysunku:
- n - nawiewnik
3. Schemat stol. okiennej pokazuje widok od zewn. budynku.

UWAGA:

- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary So i Ho na budowie i zweryfikować ilości i wymiary w zestawieniu.
- Części okna nieotwierane wyposażać w szkło o podwyższonej wytrzymałości.

 NADZORY Andrzej Kabala		NADZORY Andrzej Kabala Ul. Poniatowskiego 4/7, 11-100 Lidzbark Warmiński	
Nazwa:		TERMOMODERNIZACJA	
Kraszewo 2, 11-100 Lidzbark Warm.		Szkoła Podstawowa Kraszewo	
Adres:	dz. nr 73/1, obręb: KRASZEW 0034	Rys. nr 7	Data: 03.2024 r.
Inwestor: ul. Koscińskiego 1, 11-100 Lidzbark Warm.		Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	Skala: 1:100
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektował: mgr inż. architekt Szymon Chomici		5/MNOK/2007	Podpis:
Sporządził: mgr inż. Andrzej Kabala		WM/0100/ONOK/13	