

Oznaczenie typów	OK I	OK II	OK III
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Powierzchnia m <sup>2</sup>	1,20	2,982	1,58
Wymiary zewn. okna SzxHx	800x1500	2100x1420	1130x1400
Ilość szt	1	7	2
Wymiary w św. muru SxHs	1560x860	2160x1480	1190x1460
UWAGI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE

Oznaczenie typów	OK IV	OK V	OK VI
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Powierzchnia m <sup>2</sup>	2,52	0,68	3,60
Wymiary zewn. okna SzxHx	1750x1440	580x1180	2070x1740
Ilość szt	4	3	2
Wymiary w św. muru SxHs	1810x1500	640x1240	2130x1800
UWAGI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE

Oznaczenie typów	OK VII	OK VIII	OK IX
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Powierzchnia m <sup>2</sup>	1,995	1,94	1,97
Wymiary zewn. okna SzxHx	1750x1140	1690x1150	1730x1140
Ilość szt	2	2	1
Wymiary w św. muru SxHs	1810x1200	1750x1210	1790x1200
UWAGI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE

Oznaczenie typów	OK X	OK XI	OK XII
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Powierzchnia m <sup>2</sup>	2,87	1,72	1,13
Wymiary zewn. okna SzxHx	1750x1640	1460x1180	1450x780
Ilość szt	4	2	2
Wymiary w św. muru SxHs	1810x1700	1520x1240	1510x840
UWAGI	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE	PCV BIAŁE

Oznaczenie typów	OK XIII	OK XIV	OK XV
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Powierzchnia m <sup>2</sup>	2,175	2,18	1,96
Wymiary zewn. okna SzxHx	1450x1500	780x1400	780x1180
Ilość szt	4	35	35
Wymiary w św. muru SxHs	1610x1560	840x1460	1790x1200
UWAGI	PCV BIAŁE	np. okna Fakro PTP-V	np. okna Fakro PTP-V

**PRZED ZAKUPEM OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W ŚWIETLE MURU**

**UWAGA:**

<b>KARCAD</b>		<b>KARCAD</b>		Nr g/s	
Chmielna 23		Chmielna 23		28	
25-026 Młocznica		25-026 Młocznica			
Projekt remontu budynku rezerwy		Projekt remontu budynku rezerwy		Stron: -	
Inwestor: Ośrodek Szkolenia i Szkolenia		Inwestor: Ośrodek Szkolenia i Szkolenia		Data: 10	
Biorące: Budowlano		Biorące: Budowlano		słyczeń	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		2010r	
Projektował: mgr inż. arch. Michał Góral		Projektował: mgr inż. arch. Michał Góral		Podpis	
Sprawdził: mgr inż. arch. Michał Góral		Sprawdził: mgr inż. arch. Michał Góral			
Opracował: mgr inż. arch. Michał Góral		Opracował: mgr inż. arch. Michał Góral			