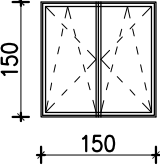
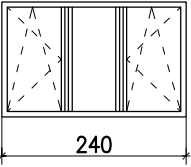
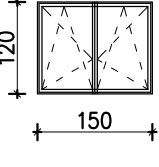
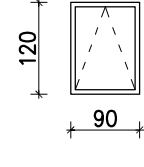
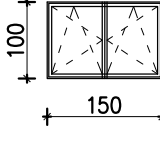
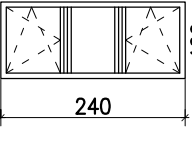
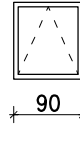
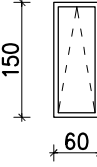
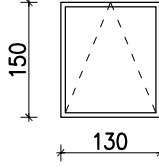
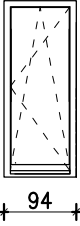

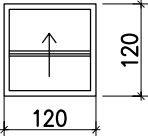


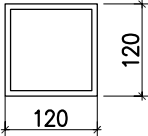
TAB.5 ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	09	OB1	OB2
OZNACZENIE PRODUCENTA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	DRZWI BALKONOWE	DRZWI BALKONOWE
PRODUCENT STOLARKI		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100												
		150	240	150	90	150	240	90	60	130	94	94
		150	150	120	120	100	100	100	150	150	230	230
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wymiary zestawczeSo x Hp		150x150	240x150	150x120	90x120	150x100	240x100	90x100	60x150	130 x 150	90 x 230	90 x 230
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H _z	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POZIOM	PIWNICE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NISKI PARTER	2	1	—	—	11	1	3	1	—	—	—
	PARTER	4	2	12	11	—	—	—	—	1	—	—
	I PIĘTRO	—	7	8	5	—	—	—	—	—	3	3
	II PIĘTRO	—	10	8	5	—	—	—	—	—	—	—
	III PIĘTRO	—	10	8	5	—	—	—	—	—	—	—
	IV PIĘTRO	—	10	8	5	—	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ		6	40	48	31	11	1	3	1	1	3	3
UWAGI		KOLOR RAMIAKÓW BIAŁY ZESTAW 3–SZYBOWY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw = 1,0 w/m2 g=0,5										

TAB.6 OKNO PODAWCZE

1
OKNO PODAWCZE
OP
PORTIERNIA

120
120
1
Kol. biały

TAB.7 OKNA P.POŻAROWE

1
OKNO STAŁE P.POŻ
OPP1–EI60
KORYTARZE

120
120
SZTUK 5
Kol. biały

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH DANUTA KULESZA 22-100 CHEŁM UL.SIEDLECKA 1/5		EMZET PROJEKT BIURO ARCHITEKTURY MAREK ZAJDEK 22-100 CHEŁM UL.LWOWSKA 51			PW
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA BIUROWY				
INWESTOR	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH w LUBLINIE				
ADRES	22–100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37, dz.nr 714 obręb 0014 m.Chełm, j.ewid. 066201_1.				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				data 29.11 2018
RYSUNEK	ZESTAWIENIE OKIEN				
BRANŻA	ARCHITEKTURA	UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS A18
ARCHITEKT.	mgr inż. arch. MAREK ZAJDEK spec.architektoniczna	823/CH /89		1:100	
SPR.ARCHIT.	mgr inż. arch. TAD. MALINOWSKI spec.architektoniczna	2167/Lb /84			