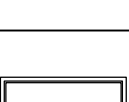
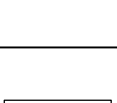





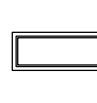

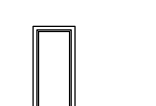
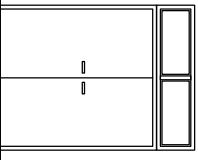
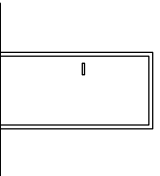
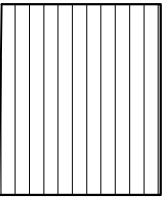
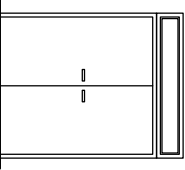
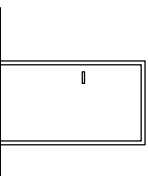


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCEJ WYMIANI										
Typ	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
SCHEMAT, SKALA 1:100										
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ [CM]	150	150	150	90	215	60	100	115	160
	WYSOKOŚĆ [CM]	175	150	150	90	150	150	100	55	240
WYMIARY ZESTAWU	WEDŁUG OBMIARU									
IŁOŚĆ	101 w tym 30szt. ze szkłem bezp. P2 na poziomie 1 kondygnacji	56 w tym 22szt. ze szkłem bezp. P2 na poziomie 1 kondygnacji	2	2	4	3 w tym 1szt. ze szkłem bezp. P2 na poziomie 1 kondygnacji	6 w tym 2szt. ze szkłem bezp. P2 na poziomie 1 kondygnacji	10	10	4

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PODLEGĄCEJ WYMIANIE

Typ	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT, SKALA 1:100					
WYMIARY OTWORU W MURZE	190	100	260	190	110
SZEROKOŚĆ [CM]	255	200	220	240	190
WYSOKOŚĆ [CM]	WEDŁUG OBMIARU				
WYMIARY ZESTAWU	1	1	3	1	1
IŁOŚĆ	1	1	3	1	1

- UWAGI:**

- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przebiegającego po otwarciu drzwi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
- Ewentualne niesciśności należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadzycznym.
- Uwzględnić w wymiarach parapetów ocieplenie ościeżnic okien styropianem 2 cm

<b>IN JOANNA NYTKO</b> ul. Szuskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com	
<b>TEMAT INWESTYCJI:</b> TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. SIKORSKIEGO 18 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ DZ. NR 62/151, OBRĘB 0010 METAŁOWIEC W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ JEDN. EWID. : 261001_1.0010.AR_6.62/151	
<b>INWESTOR:</b> GMINA SKARŻYSKO-KAMIENNA UL. SIKORSKIEGO 18 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. <b>Joanna Nytko</b> nr upr. w specj. konstr. bud. <b>MAP/0152/PWBrKb/17</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. <b>Sylvia Pekała</b> nr upr. w specj. konstr. bud. <b>PDK/0028/PWOK/17</b>
<b>FAZA:</b> projekt budowlany	ZESTAWIENIE STOLARKI
<b>BRANŻA:</b> arch.-bud.	DATA: 06.2019
SKALA: 1:100	RYS. NR: <b>A10</b>