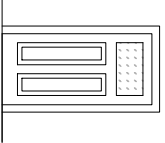
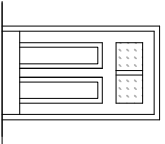
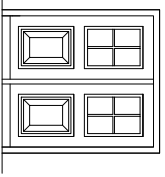

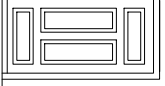
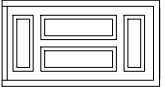

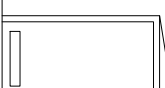



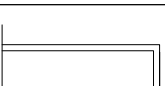
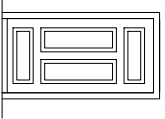


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PIWNICA

RODZAJ	STOLARKA DRZWIOWA DO RENOWACJI	STOLARKA INDYWIDUALNA	DRZWI TYPOWE WEJŚCIOWE DO LOKALI	DRZWI TYPOWE WEWNĄTRZLOKALOWE	DRZWI TYPOWE PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI TYPOWE STALOWE OCIEPLONE	DRZWI ZEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE	R 1	R 2	DN-1	D1	D2	D3	D4WC	D5WC	E1-E:30	E2-E:30	E3-E:30	DS-1	DZP-1
SCHEMAT													
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	80	90	2 x 90	80	90	100	80	90	80	90	90	90	100
SZEROKOŚĆ OTWORU [cm]	90	100	190	90	100	110	90	100	90	100	100	100	110
WYSOKOŚĆ OTWORU H [cm]	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	210
SZTUK L - P													
RAZEM SZTUK	1	1	2	1	2	5	3	1	1	2	1	3	1
UWAGI:	DRZWI DREWNIANE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU I RENOWACJI WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI - WG PROGRAMU PRAC PO RENOWACJI DRZWI ZAMONTOWAĆ W POM. NR 014 I 015		DRZWI DREWNIANE INDYWIDUALNE, WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH NA PARTERZE SKRZYDŁO PASYWNE BLOKOWANE	STOLARKA TYPOWA - DRZWI ANTYWŁAMANIOWE, WZÓR FREZOWANY (NP. OFFICE - PORTA) OKLEINA PCV - ZE WZGLĘDU NA ZAWILGOCENIE PIWNIC KOLOR - ORZECH	STOLARKA TYPOWA - DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ W DOLE SKRZYDŁA OTWORZY NAWIEWNE ZGODNIE Z NORMĄ LUB PODCIĘCIE	STOLARKA TYPOWA - DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE (NP. PORTA)	DRZWI NR E1 I E2 WZÓR FREZOWANY DRZWI NR E3 - GŁADKIE (NP. OFFICE - PORTA) KOLOR ORZECH	STOLARKA TYPOWA - DRZWI STALOWE PRZECIWŁAMANIOWE WYPOSAŻONE W 2 ZAMKI NA KLUCZ OCIEPLONE WSPÓŁCZYNNIK U = 1,5w/m ² K	STOLARKA TYPOWA - DRZWI TYPOWA - DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W 2 ZAMKI WIELOPUNKTOWE Z ATESTEM WSPÓŁCZYNNIK U = 1,3w/m ² K				

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW
W ŚWIETLE MURÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OGŁA - HENRYKA ŁASKA NR 1 BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PIWNICA
Projektant:	mgr inż. arch. DOROTA KRUPKA
Sprawił:	mgr inż. arch. MŚCISŁAW OLSZOWSKI
Data opracowania:	IX. 2016r.
Skala:	1 : 150
Nr rys.	13