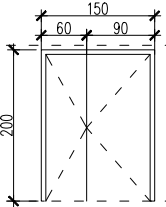
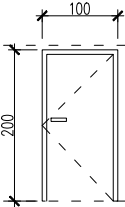
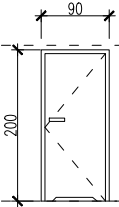
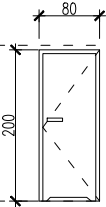
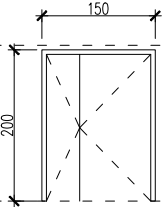
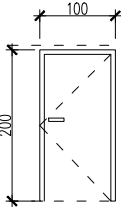
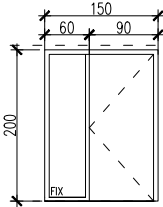
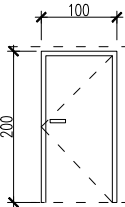
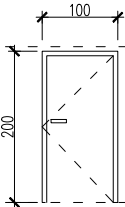
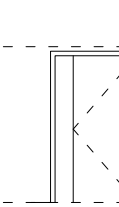
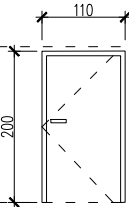
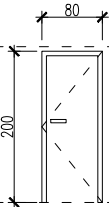
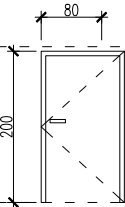


OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT +2.10 +2.06 ± 0.00							
IŁOŚĆ PIWNICA	1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/1P	-/-
IŁOŚĆ PARTER	0	1L/-	2L/2P	-/1P	2L/-	2L/4P	-/-
IŁOŚĆ PIĘTRO	1	-/-	3L/4P	1L/-	-/-	5L/-	1L/-
WYMIARY OTWORU	600x200 + 900x200	1000x2000	1000x2000	900x2000	600x200 + 900x200	1000x2000	1500x2000
WYMIARY SKRZYDŁA	1500x2000	900x2000	900x2000	800x2000	1500x2000	900x2000	1500x2000
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. PPOZ. EI30- DWUSKRZYDŁOWE, LAMINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- ODPORNOŚĆ OGNIOWA: REI60- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”- OŚCIEŻNICA Z USZCZELKĄ OGNIODOPORNĄ,- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: WARSTWOWA PŁYTA WIÓROWA Z DOKLEJKĄ Z DREWNA IGALSTEGO, OBŁOŻONA OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF LAMNAT- USZCZELKA PUCHNĄCA POD WPLYWEM WYSOKIEJ TEMPERATURY,- USZCZELKA PROGOWA RUCHOMA W SKRZYDLE- SZYLDY Z KLAMKĄ Z RDZENIEM STALOWYM- SAMOZAMYKACZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. PPOZ. REI60- JEDNOSKRZYDŁOWE, LAMINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- ODPORNOŚĆ OGNIOWA: REI60- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”- OŚCIEŻNICA Z USZCZELKĄ OGNIODOPORNĄ,- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: WARSTWOWA PŁYTA WIÓROWA Z DOKLEJKĄ Z DREWNA IGALSTEGO, OBŁOŻONA OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF LAMNAT- USZCZELKA PUCHNĄCA POD WPLYWEM WYSOKIEJ TEMPERATURY,- USZCZELKA PROGOWA RUCHOMA W SKRZYDLE- SZYLDY Z KLAMKĄ Z RDZENIEM STALOWYM- SAMOZAMYKACZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. DREWNIANE- JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE,- ZAMEK NA KLUCZ Z WKŁADEM PATENTOWYM,- OŚCIEŻNICA REGULOWANA,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM- OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. DREWNIANE- JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE,- ZAMEK NA KLUCZ Z WKŁADEM PATENTOWYM,- OŚCIEŻNICA REGULOWANA,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM- OTWIERANIE DRZWI O KĄT WIĘKSZY NIŻ 90° Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. DREWNIANE- DWUSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE,- ZAMEK NA KLUCZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. DREWNIANE- JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- ZAMEK NA KLUCZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. ALUMINIOWE- DWUSKRZYDŁOWE,- SZYBA: SZKŁO BEZPIECZNE,- KLAMKA METALOWA,- ZAMEK TRZYPUNKTOWY NA KLUCZ,- SAMOZAMYKACZ,- DRZWI SZKLANE

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D8	D9	DZ2	D10	D11	D12
SCHEMAT +2.10 +2.06 ± 0.00						
IŁOŚĆ PIWNICA	1L/-	-/-	-	1L/-	1L/-	4L/1P
IŁOŚĆ PARTER	-/-	1L/-	1L/-	-/-	-/-	-/-
IŁOŚĆ PIĘTRO	-/-	-/-	-	-/-	-/-	-/-
WYMIARY OTWORU	1000x2000	1000x2000	300x2200 + 900x2200	1100x2000	900x2000	1100x2000
WYMIARY SKRZYDŁA	900x2000	900x2000	1200x2200	1000x2000	800x2000	100x2000

UWAGA

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZMIERZYĆ OTWORY OKIENNE NA BUDOWIE,

2. STOLARKA DRZWIOWA POWINNA POSIADAĆ ODPOWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA, ZAPEWNIAJĄCY ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ BUDYNKU

UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. PPOZ. EI30- JEDNOSKRZYDŁOWE, LAMINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- ODPORNOŚĆ OGNIOWA: REI60- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”- OŚCIEŻNICA Z USZCZELKĄ OGNIODOPORNĄ,- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: WARSTWOWA PŁYTA WIÓROWA Z DOKLEJKĄ Z DREWNA IGALSTEGO, OBŁOŻONA OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF LAMNAT- USZCZELKA PUCHNĄCA POD WPLYWEM WYSOKIEJ TEMPERATURY,- USZCZELKA PROGOWA RUCHOMA W SKRZYDLE- SZYLDY Z KLAMKĄ Z RDZENIEM STALOWYM- SAMOZAMYKACZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. DREWNIANE, WAHADŁWE- WAHADŁOWE JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE- DWUSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- PODCIĘCIE WENTYLACYJNE,- ZAMEK NA KLUCZ,- KOLOR: GRAFITOWY	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. PPOZ. EI30- JEDNOSKRZYDŁOWE, LAMINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- ODPORNOŚĆ OGNIOWA: REI60- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ „OGNIOWO”- OŚCIEŻNICA Z USZCZELKĄ OGNIODOPORNĄ,- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: WARSTWOWA PŁYTA WIÓROWA Z DOKLEJKĄ Z DREWNA IGALSTEGO, OBŁOŻONA OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF LAMNAT- USZCZELKA PUCHNĄCA POD WPLYWEM WYSOKIEJ TEMPERATURY,- USZCZELKA PROGOWA RUCHOMA W SKRZYDLE- SZYLDY Z KLAMKĄ Z RDZENIEM STALOWYM- SAMOZAMYKACZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. STALOWE- JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- ZAMEK NA KLUCZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI WEW. STALOWE- JEDNOSKRZYDŁOWE, OKLEINOWANE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE I USZKODZENIA MECHANICZNE,- OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA,- WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ,- DWA ZAWIASY WZMOCNIONE- DWE USZCZELKI PROGOWE, AUTOMATYCZNE,- ZAMEK NA KLUCZ,- KOLOR: DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM
-------	---	--	---	---	---	---



TG PROJEKT Tomasz Gasiak
42-287 Lubsza Śląska, ul. Lompy 25
NIP 575-17-30-724, IDS 241926311
e-mail: tgprojekt@op.pl
tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT
PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ

ADRES INWESTYCJI
**UL. DWORCOWA
42-289 WOŹNIKI
DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36**

INWESTOR
**GMINA WOŹNIKI
UL. RYNEK 11
42-289 WOŹNIKI**

TYTUŁ RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiak	SLK/5397/PWOK/14	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Filip Sage	45/SLOKK/2016/II	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Paulina Brzozowska	-	
BRANŻA ARCH./KONSTR.	SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3	FAZA PROJ. BUDOWLANY	
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA GRUDZIEŃ 2022	NR RYS. A_12	

Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24/1994