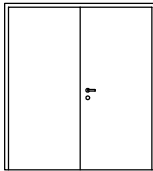
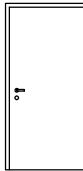
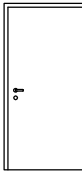
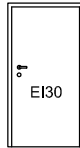
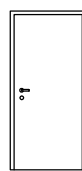
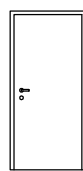
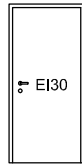
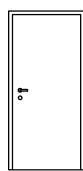
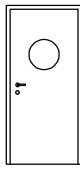
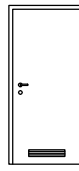
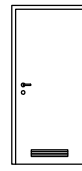
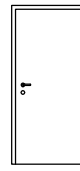
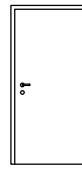
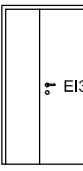
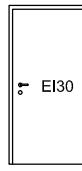
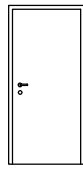


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEW. I WEW.


SCHEMAT DIAGRAM											
	PIWNICA - ZEWE.	PODCHLORYN - ZEWE.		KOMUNIKACJA - ZEWE.	DRZWI REWIZYJNE	BIURA, POKOJE	DYSPOZYTOR	DYSPOZYTOR	SOCJALNE, SZATNIE		
OZNACZENIE	DZ1	DZ2		DZ3	DZ4	D1	D2	D2*	D3		
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŦLE MURU (sxh)cm	200 x 220	110 x 220		110 x 220	100 x 190	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210		
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŦLE OŚCIEŻNICY (sxh)cm		-		-	-	min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200		
OTWIERALNOŚĆ - LEWE / PRAWE	-	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE		
IŁOŚĆ : PRZYŦIEMIE,	1	1	-	-	1	1	1	-	1*		
IŁOŚĆ : PARTER,	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IŁOŚĆ : I PIĘTRO,	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAZEM IŁOŚĆ	1	1	-	-	1	1	1	-	1*		
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE FILTRY SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; DWUSKRZYDŁOWE Z PODZIAŁEM SYMETRYCZNYM MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-2; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE PODCHLORYN; SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-1; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!		DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE KOMUNIKACJA SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-1; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI REWIZYJNE SYSTEMOWE, STALOWE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7036; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, DRZWI Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 150 kg/m3 ZAMEK ENERGETYCZNY DRZWI O ODOPORNOŚCI PPOŻ EI30 np. FIRMY TRAKT	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ Z OPASKĄ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMKI SYSTEMOWE Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ Z OPASKĄ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMKI SYSTEMOWE Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ Z OPASKĄ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMKI SYSTEMOWE Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ Z OPASKĄ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMKI SYSTEMOWE Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!		
SCHEMAT DIAGRAM											
OZNACZENIE	D4	D5		D6	D7	D8	D9	D10	D11		
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŦLE MURU (sxh)cm	100 x 210	100 x 210		100 x 210	100 x 210	100 x 210	150 x 210	120 x 210	100 x 210		
WYMIAR OTWORU W ŚWIEŦLE OŚCIEŻNICY (sxh)cm	min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200		min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200	min. 90 x min. 200			min. 90 x min. 200		
OTWIERALNOŚĆ - LEWE / PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	
IŁOŚĆ : PRZYŦIEMIE,	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	1
IŁOŚĆ : PARTER,	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ : I PIĘTRO,	-	1	1	6	5	5	-	1	-	-	-
RAZEM IŁOŚĆ	-	1	4	8	8	7	-	1	-	2	1
UWAGI	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMEK SYSTEMOWY Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; SAMOZAMYKACZ; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY OTWOROWEJ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMEK SYSTEMOWY Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; SAMOZAMYKACZ; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!		DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY OTWOROWEJ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMEK Z BLOKADĄ WC; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY PEŁNEJ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMEK SYSTEMOWY Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMOWE, SKRZYDŁO DRZWIOWE OKLEINOWANE DREWNOPODOBNE O KONSTRUKCJI Z PŁYTY OTWOROWEJ np. FIRMY BKT; KLAMKI STANDARDOWE; ZAMEK SYSTEMOWY Z KLUCZEM PATEŃTOWYM; ZAWIASY STALOWE; SAMOZAMYKACZ; OŚCIEŻNICA STALOWA LAKIEROWANA W KOLORZE RAL 7036; OBEJMUJĄCA: ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE POMIESZCZENIA TECHNICZNE; SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; np. MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-2; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU DO KĄTA 90° - min. 90cm NETTO!	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE POMIESZCZENIA TECHNICZNE; SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; np. MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-1; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; DRZWI O ODOPORNOŚCI PRZECIWOPOŻAROWEJ EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE POMIESZCZENIA TECHNICZNE; SYSTEMOWE, STALOWE LAKIEROWANE PEŁNE W KOLORZE RAL 7036; np. MERCOR-MCR-ALPE Sp 00-1; KLAMKA STANDARDOWA; ZAMKI SYSTEMOWE; OŚCIEŻNICA NAROŻNA STALOWA, LAKIEROWANA JAK DRZWI; SAMOZAMYKACZ; DRZWI O ODOPORNOŚCI PRZECIWOPOŻAROWEJ EI30		

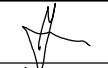


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie.
 - w przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Szczegółowe rozwiązania detali konsultować z projektantem i producentem.
 - Przed przystąpieniem do wykonania powyższe zestawienie stolarki skonsultować z inwestorem pod względem wykończenia i wyposażenia.
 - Drzwi do wentylatorów z możliwością otwarcia od wewnątrz bez użycia klucza.
 - Grubość ościeżnicy dobrać do grubości ścian.
 - Stolarka typowa systemowa z obramieniem systemowym
 - W pomieszczeniach WC drzwi prowadzące do pom. izolującego oraz łączące je z dalszą częścią ustępu powinny być wyposażone w samozamykacze.

ZMIANA REVISION	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	DATA ZMIANY DATE	PODPIS SIGNATURE
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS	BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA
--	---

INWESTOR INVESTOR	GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339
----------------------	--

GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	 ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna 25-553 Kielce; UL. Klonowa 55 TEL. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl
--	---

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczyński	
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH KL-127/89	

OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN PŁYWACKI
BRANŻA BRANCH	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEW. I WEW.

SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	DATA / DATE
1:100	-	02.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
	PW-23/A	-

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych