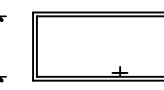
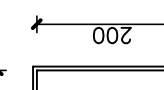
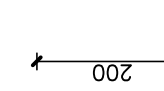

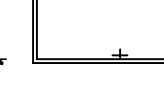

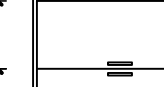
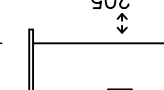
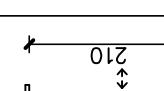



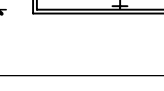
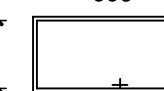
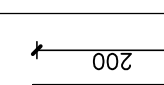
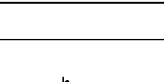
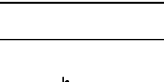
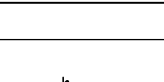








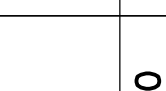


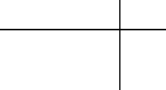
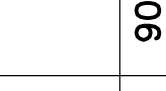

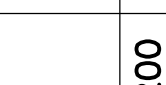
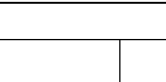
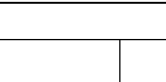
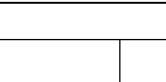


STOLARKA DRZWIOWA		ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA										ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA									
1	NAZWA	D1	D1a	D2	D2'	D2K	D2a	D3**	D4p	D5	D6	DA1	DA2p	DA3p	Ds1	Ds1*	Ds1'*	Ds2	Ds3		
2	OZNACZENIE NA RYSUNKU																				
3	SCHEMAT																				
4	WYMIARY ZESTAWCZE SxH	80x200	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	140x200	140x200	140x205	90x210	90x200	115x200	115x205	90x200	90x200	90x200	90x200	90x165		
5	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S	800	800	900	900	900	900	1400	1400	1400	900	900	1150	1150	900	900	900	900	900		
6	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2050	2050	2050	2100	2000	2000	2050	2000	2000	2000	2000	1650		
7	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2100	2050	2050	2100	2050	2050	2050	2050	1700		
8	UWAGI	drzwi pełne futryny pełne od str. pom. technicznych odporne na wilgoć.	kratka w dolnej części drzwi w pom. mokrych" futryny wodoodporne skrzydło drzwi aluminiowe podcięte na wys.20cm wyposażone w samozamykacz, z sygnałem alarmowym	drzwi pełne okleinowane wodoodporne futryny aluminiowe skrzydło drzwi podcięte na wys.20cm wyposażone w samozamykacz	drzwi pełne okleinowane wodoodporne futryny aluminiowe skrzydło drzwi podcięte na wys.20cm wyposażone w samozamykacz	drzwi pełne okleinowane wodoodporne futryny aluminiowe skrzydło drzwi podcięte na wys.20cm wyposażone w samozamykacz	kratka w dolnej części drzwi w pom. mokrych" futryny wodoodporne skrzydło drzwi aluminiowe podcięte na wys.20cm wyposażone w samozamykacz	drzwi o odporności ogniowej EI 60 pełne okleinowane wyposażone w samozamykacze	drzwi z zamkiem antypanicznym	drzwi przesuwne pełne, okleinowane wodoodporne proj. wnętrz	drzwi przesuwne pełne, okleinowane wodoodporne	drzwi z zamkiem antypanicznym	drzwi z zamkiem antypanicznym	drzwi z zamkiem antypanicznym	drzwi o odporności o ogniowej EI30 ognio weł izolowane wposażone w samozamykacze kol. RAL 9006	drzwi o odporności o ogniowej EI30 ognio weł izolowane wposażone w samozamykacze kol. RAL 9007	drzwi o odporności o ogniowej EI 30 ognio weł izolowane wposażone w samozamykacze kol. RAL 9007	drzwi stalowe zewnętrzne izolowane wełn mineralną samozamykacze kol. RAL 9007	drzwi stalowe na zamówienie indywidualne		

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDNIĄ
DRZWI DO SANITARIATÓW Z PŁYTY HPL
ORAZ KABIN PRZEBIERALNI

**ZESTAWIENIE STOLARKI
I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ**
skala 1:100

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA ul. KRAKOWSKA 105-106, 42-570-57 INWESTOR										OPOMAT PRASINSKI ul. KRAKOWSKA 5 42-570-1345										FUNKCJA MŁODSZY PRACOWNIK PROJEKTOWY										WZRAST 177 / 58										DATA 10/05/2004																				Nr rysunku									
OBJEKT										BACZNO ROZBUDOWA I ZARZĄDZENIE STACJĄ WODOKANALIZACyjNĄ I STACJĄ WODOKANALIZACyjNĄ W M. ST. KRAKOWIE W ODCIEKLE Nr 100/5 I 100/6 I 100/7 I 100/8 I 100/9 I 100/10 I 100/11 I 100/12 I 100/13 I 100/14 I 100/15 I 100/16 I 100/17 I 100/18 I 100/19 I 100/20 I 100/21 I 100/22 I 100/23 I 100/24 I 100/25 I 100/26 I 100/27 I 100/28 I 100/29 I 100/30 I 100/31 I 100/32 I 100/33 I 100/34 I 100/35 I 100/36 I 100/37 I 100/38 I 100/39 I 100/40 I 100/41 I 100/42 I 100/43 I 100/44 I 100/45 I 100/46 I 100/47 I 100/48 I 100/49 I 100/50 I 100/51 I 100/52 I 100/53 I 100/54 I 100/55 I 100/56 I 100/57 I 100/58 I 100/59 I 100/60 I 100/61 I 100/62 I 100/63 I 100/64 I 100/65 I 100/66 I 100/67 I 100/68 I 100/69 I 100/70 I 100/71 I 100/72 I 100/73 I 100/74 I 100/75 I 100/76 I 100/77 I 100/78 I 100/79 I 100/80 I 100/81 I 100/82 I 100/83 I 100/84 I 100/85 I 100/86 I 100/87 I 100/88 I 100/89 I 100/90 I 100/91 I 100/92 I 100/93 I 100/94 I 100/95 I 100/96 I 100/97 I 100/98 I 100/99 I 100/100										Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku									
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58										Data 10/05/2004										Nr rysunku																													
Projektowany										Opracowany										Wzrost 177 / 58																																																	