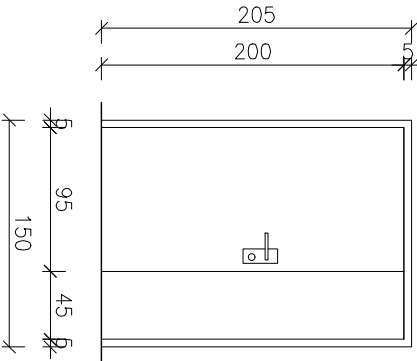
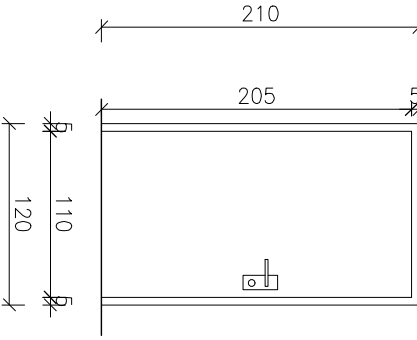
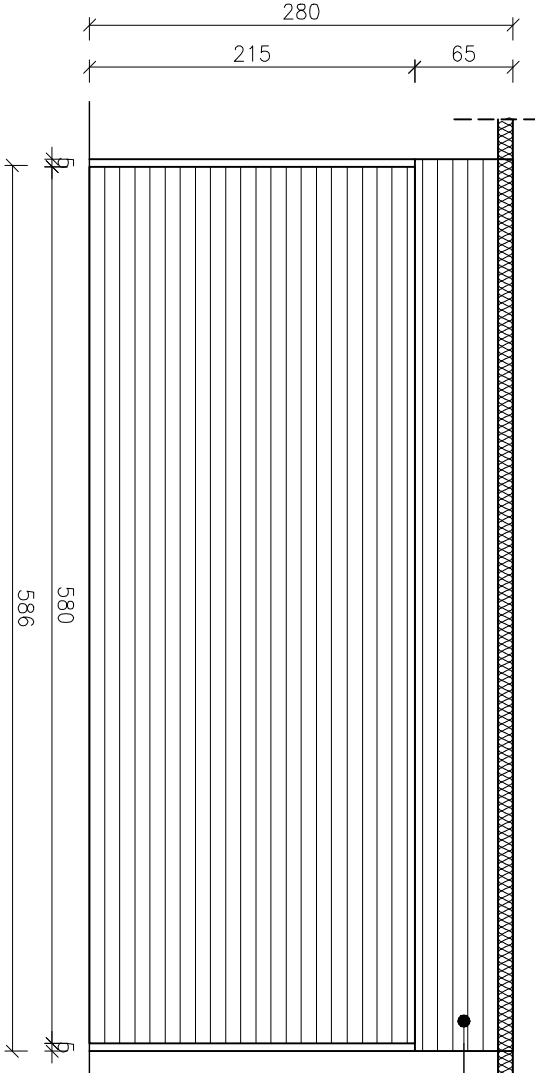
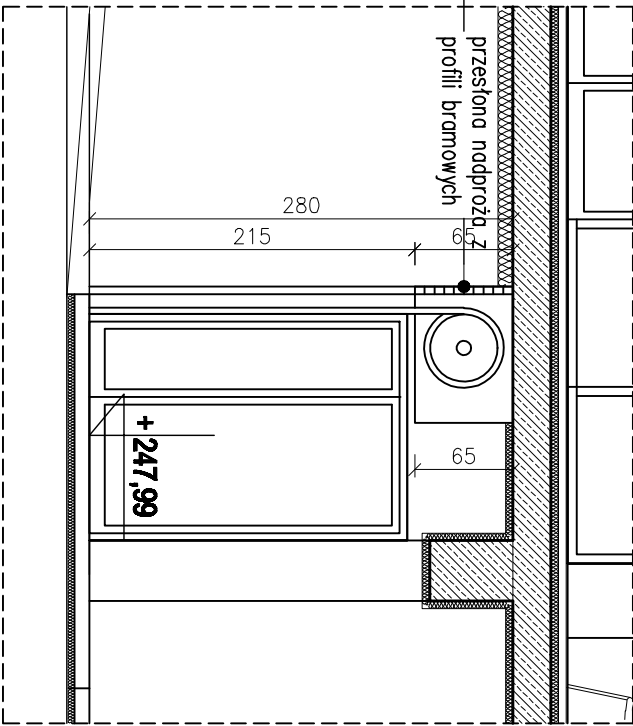



SYMBOL	DZ2	DZ3	B01
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	BRAMA GARAŻOWA
SCHEMAT			 
	ŚWIATŁO OTWORU / CM /	150	120
	MUR	S	H
	SKRZYDŁO	L	P
	poziom: -3,16 garaż	1	-
ILOŚĆ SZT.	poziom: ±0,00 portier	-	-
	poziom: +4,41 I piętro	-	-
	poziom: +8,46 II piętro	-	-
	poziom: +12,51 III piętro	-	-
	poziom: +16,16 IV piętro	-	-
	poziom: +19,81 V piętro	-	-
	ilość razem	1	1
UWAGI	SKRZYDŁA – STALOWE, KOLOR RAL 9006 OSŁOŻENICA – STALOWA OBEJMUJĄCA OKUCIA – STANDARDOWE DRZWI WPOSADZONE W: KLAMKĘ STANDARDOWĄ, ZAMEK PATEŃTOWY DRZWI ZEWNĘTRZNE – OCIEPLANE KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ – E I 30	SKRZYDŁA – STALOWE, KOLOR RAL 9006 OSŁOŻENICA – STALOWA OBEJMUJĄCA OKUCIA – STANDARDOWE DRZWI WPOSADZONE W: KLAMKĘ STANDARDOWĄ, ZAMEK PATEŃTOWY DRZWI ZEWNĘTRZNE – OCIEPLANE OTWÓR NAWIĘNNY O PRZĘKROJU SUMARYCZNYM 5 cm2	SKRZYDŁA – STALOWE, KOLOR RAL 9006 OSŁOŻENICA – STALOWA OBEJMUJĄCA OKUCIA – STANDARDOWE DRZWI WPOSADZONE W: KLAMKĘ STANDARDOWĄ, ZAMEK PATEŃTOWY BRAMA GARAŻOWA ROLOWANA NP- DECOHERN – 215X590CM Z PRZESŁONĄ NADPROŻĄ, Z NAPIĘCIEM NASADOWYM O WYSOKOŚCI KASETY ROLUJĄCEJ OK 65CM. NALEŻY ZAMONTOWAĆ KRAJKI WENTYLACYJNE O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU 2x2
	UWAGA! WPOSADZENIE DODATKOWE – WDE PROJEKT INSTALACJI	UWAGA! WPOSADZENIE DODATKOWE – WDE PROJEKT INSTALACJI	UWAGA! WPOSADZENIE DODATKOWE – WDE PROJEKT INSTALACJI

UWAGA:	
<div>1. Dobór odpowiednich profili i automatyki leży w gestii wykonawcy</div> <div>2. Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie. W szczególności należy zwrócić uwagę na poziom sufitów podwieszanych.</div> <div>3. ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDŃA RODZAJÓW ZAMKÓW – SZCZEGÓŁY KONTROLI DOSTĘPU W PROJEKCE NISKOPRĄDOWYM !!!</div> <div>4. KLAMKI ORAZ POCHWYTY NA STANDARDOWEJ WYSOKOŚCI.</div> <div>5. Nie można bróc wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.</div> <div>6. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.</div> <div>7. W kwaterach rozpoczynających się na poziomie posiadki właściwej kondygnacji należy zastosować szkło o podwyższonej wytrzymałości.</div>	
<div><div><div></div><div><div>A R P A</div><div>Architektoniczna Pracownia Autorska</div><div>Jerzego Gutawskiego</div><div>ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,</div><div>tel./fax: 061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gutawski.com</div></div></div><div><div>Obiekt: Wydział Nauk Społecznych</div><div>Akademii Im. Jana Długosza w Częstochowie</div></div></div> <div><div>Projekt wykonawczy</div><div>ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</div><div>stale: data: umowa nr:</div><div>1:50 IX 2010 K2-372/14/09</div><div>Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gutawski G.P. upr. bud. 77165</div></div> <div><div>Opracował zespół:</div><div>mgr inż. arch. Marek Szypiel</div><div>mgr inż. arch. Lukasz Janek</div><div>mgr inż. arch. Krzysztof Luczak</div><div>mgr inż. arch. Maciej Cybulski</div></div> <div><div>nr rysunku:</div><div>AZ6</div></div>	