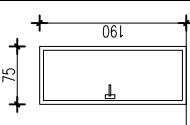
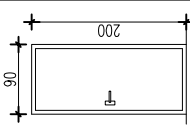
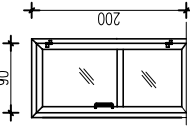
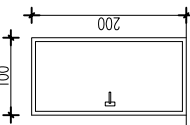
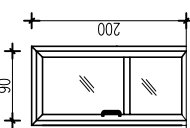
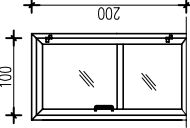
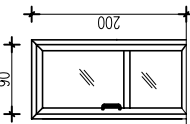
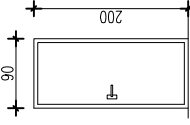
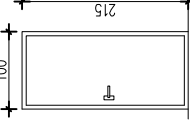


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ

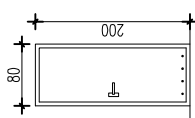
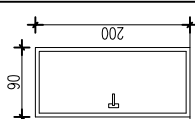
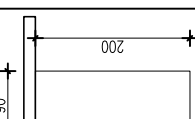
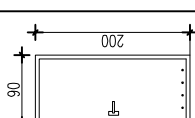
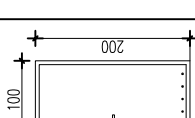
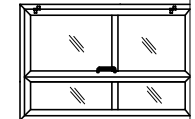
CECHA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Pz1
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY									
	E30 Sg	E30 S200	E30 Sg	E30 S200	E60	E30 Sg	E30	E30	E60
WYMIARY W ŚWIEŁLE DRZWI WYMIARY OTWORU	75 x 190 istniejący	90x200 102 x 212	90x200 102 x 212	100x200 istniejący	90x200 102 x 212	100x200 112 x 212	90x200 102 x 212	90x200 102 x 212 i istniejący	100x215 102x212
P/L	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P/WNICA	1	-	1	1	1	1	1	1	1
P/ARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	1	-	1	1	1	2	1	2	1
UWAGI	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, jednoskrzydłowe. Skrzydło drzwiowe z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,7 mm, malowane proszkowo na kolor RAL	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, jednoskrzydłowe. Skrzydło drzwiowe z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,7 mm, malowane proszkowo na kolor RAL	Drzwi aluminiowe p.poż. EI 30, jednoskrzydłowe. Rama wykonana z kształtowników aluminiowych przegród termicznych. Skrzydło wypełnione zespoloną szką przeciwpowozarową, Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo samozamykaczem	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, jednoskrzydłowe. blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,7 mm, malowane proszkowo na kolor RAL	Drzwi aluminiowe p.poż. EI 60, jednoskrzydłowe. Rama wykonana z kształtowników aluminiowych przegród termicznych. Skrzydło wypełnione zespoloną szką przeciwpowozarową, Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo	Drzwi aluminiowe p.poż. EI 30, jednoskrzydłowe. Rama wykonana z kształtowników aluminiowych przegród termicznych. Skrzydło wypełnione zespoloną szką przeciwpowozarową, Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo samozamykaczem	Drzwi aluminiowe p.poż. EI 30, jednoskrzydłowe. Rama wykonana z kształtowników aluminiowych przegród termicznych. Skrzydło wypełnione zespoloną szką przeciwpowozarową, Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo	Drzwi aluminiowe p.poż. EI 30, jednoskrzydłowe. Rama wykonana z kształtowników aluminiowych przegród termicznych. Skrzydło wypełnione zespoloną szką przeciwpowozarową, Rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo	Drzwi przeciwpożarowe EI 60, zewnętrzne jednoskrzydłowe. Skrzydło drzwiowe z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,7 mm, malowane proszkowo na kolor RAL

Kolor stolarki drzwiowej – Ustalitis z Zamawiającym
WYMIARY OTWORÓW SPRACZDZIC NA BUDOWIE
DISTRIBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPENIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

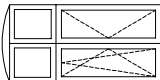
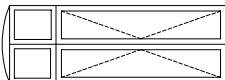
SYMBOL	AL1/P8	AL2
SCHEMAT I PODSTAWOWE WYMIARY		
WYMIARY W ŚWIETEL OTWORU I PIĘTRO	495x335 1	691x335 1
UWAGI	<p>Ścianka murowana z lekkiego betonu komórkowego gr. 12 cm</p> <p>Systemowa konstrukcja aluminiowa, przeznaczona do zabudowy wewnętrznej, szklone szkielet przeciwpowietrzowy EI60</p> <p>Drzwi przeciwpowietrzowe EI30 P8 wg wykazu stolarki drzwiowej.</p>	<p>ściana murowa z lekkiego betonu komórkowego gr. 10 cm</p> <p>Systemowa konstrukcja aluminiowa, przeznaczona do zabudowy wewnętrznej</p>
	Kolor stolarki —Ustalić z Zamawiającym	
	WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	
	DYSTRYBUTOR STOLARKI POMIENIĆ ZAPĘDZIĆ POMIENIĆ PROJEKT I MONTAŻ	

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

CECHA	D1	D2	D3	D4	D5	Dz1
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY						
WYMIARY W SMIĘTLE DRZWI WYMIARY OTWORU	80x200 92x212	90x200 102x212	90x200 102x210	90x200 102 x 212	100x200 112 x 212	100+50x210 162 x 222
P/L	P L	P L	P L	P L	P L	P L
PARTER						1
1 PIĘTRO	- 1	5 4	przesuwne	1 -	2 -	-
PODDASZE						
RAZEM	- 1	5 4	1	1 -	2 -	1 -
UWAGI	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: rama wyk. z drewna, wypełnienie plaster miodu, pokrycie płytami HDF oboustronnie, sklejona CPL 0,7 mm, oszczędzająca regulowa, składowa się z belek głównych i listew bocznych z drewnopodobnych, sklejona CPL 0,7 mm, dołem otwory went.	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: rama wyk. z drewna, wypełnienie plaster miodu, pokrycie płytami HDF oboustronnie, sklejona CPL 0,7 mm, oszczędzająca regulowa, składowa się z belek głównych i listew bocznych z drewnopodobnych, sklejona CPL 0,7 mm	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: rama wyk. z drewna, wypełnienie plaster miodu, pokrycie płytami HDF oboustronnie, sklejona CPL 0,7 mm, szyna z ważkami prowadzącym skrzydło, oszczędzająca regulowa, składowa się z belek głównych i listew bocznych z drewnopodobnych, sklejona CPL 0,7 mm	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: rama wyk. z drewna, wypełnienie plaster miodu, pokrycie płytami HDF oboustronnie, sklejona CPL 0,7 mm, oszczędzająca regulowa, składowa się z belek głównych i listew bocznych z drewnopodobnych, sklejona CPL 0,7 mm, dołem otwory wentylacyjne o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	Drzwi wewnętrzne, skrzydło: rama wyk. z drewna, wypełnienie plaster miodu, pokrycie płytami HDF oboustronnie, sklejona CPL 0,7 mm, oszczędzająca regulowa, składowa się z belek głównych i listew bocznych z drewnopodobnych, sklejona CPL 0,7 mm, dołem otwory went.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegradą termiczną. Skrzydło wypełnione zespoloną szyną bezpieczną. Rama malowana proszkowo na kolor RAL 7002.
	Kolor stolarki drzwiowej – Ustalać z Zamawiającym WYMIARY OTWORÓW SZRAMEWIDZ NA BUDOWIE DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.					

* drzwi z samozamykaczem

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	OT1
SCHEMAT I PODSTAWOWE WYMIARY		
WYMIARY W ŚWIEŁIE OTWORU I PIĘTRO	100x210 19 szt.	100x280 2 szt.
UWAGI	Okno zewnętrzne PCV U=0,9W/m ² K, ze stalnym szkieletem i poprzeczką, szkła zespolona, kolor biały porazęły zewnętrzne – z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o gr. min. 0,6mm w kolorze zgodnym z kolorystyką okien	
	Kolor stolarki – Ustalić z Zamawiającym WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE DYSKUTOWAĆ STOLARKĘ POWINIEN ZAPENIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ	

ADRES OBJEKTU:	J. PIOMIŃSKA 13, 1-300 GŁYCHKO SZCZAKÓW (TR. GŁĘD.) 183
DATA RYŚNIOU:	mgr inż. arch. Barbara Bartłomiejczuk nr upr. SUW-325/80
PROJEKTANT:	
ASISTENT:	mgr inż. arch. Urszula Milewska
ZESTAWIENIE STOLARIKI Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:100 Nr rysunku: A-10	