

ZESTAWIENIE ALUMINIARKI BUDYNEK D-8 AGH

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	
PRODUCENT/EI		EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30		EI30	EI30	EI30	EI30		EI30	
MATERIAŁ/KOLOR																
ZESTAWIENIE SLUSARKI SCHEMAT																
Wymiary w świetle otworu	So	166	185	225	110	108	155	179	165	155	196	174	185	224	118	
	H ₀	257	257	257	257	257	245	245	245	245	245	245	223	257	227	
	Piętnica (-1)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Parter (0)	ILOSC:	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
	I Piętro (1)	ILOSC:	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	II Piętro (2)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	III Piętro (3)	ILOSC:	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	VI Piętro (4)	ILOSC:	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	V Piętro (5)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	VI Piętro (6)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VII Piętro (7)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
VIII Piętro (8)	ILOSC:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA:		1	1	1	1	1	1	6	7	1	1	1	1	1	1	
UWAGA:									Na rysunkach architektonicznych opisano rozwiązania EI.							

ZESTAWIENIE STOLARKI BUDYNEK D-8 AGH

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 30	EI 30	EI 60			
PRODUCENT STOLARKI							
ZESTAWIENIE ALUMINIARKI SCHEMAT							
Wymiary w świetle	So	108	108	145	145	135	108
otworu	H ₀	207	207	207	207	207	207
Wymiary zewnętrzne	Sz			-	-	-	
	H _z			-	-	-	
Wymiary w świetle	S	90	90	202	202	202	90
osobniczy	H	202	202	202	202	202	202
Piętnica (-1)	ILOSC:	4	13	1	1	-	-
Parter (0)	ILOSC:	3	5	-	-	1	1
I piętro (1)	ILOSC:	8	12	1	1	-	-
II piętro (2)	ILOSC:	7	16	1	1	2	-
III piętro (3)	ILOSC:	11	19	1	1	2	-
IV piętro (4)	ILOSC:	11	20	1	1	-	-
V piętro (5)	ILOSC:	7	17	1	1	-	-
VI piętro (6)	ILOSC:	7	17	1	1	-	-
VII piętro (7)	ILOSC:	8	16	1	1	-	-
VIII piętro (8)	ILOSC:	9	21	1	1	1	-
SUMA:		75	156	9	9	5	1
UWAGA:	Na rysunkach architektonicznych opisano rozwiązania EI.						


UWAGA:

Należy sprawdzić otwory na budowie przed dokonaniem zamowienia drzwi.

WSZELKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE PRZEZ ZLECENIOBIORCĘ. WSZYSTKIE MIEJSCA STYKU ZAKRESU PRAC POSZCZEGÓLNYCH ZLECENIOBIORCÓW WYMAGAJĄ UZGODNIENIA ZE ZLECENIODAWCĄ W ZAKRESIE KOLEJNOŚCI PRAC I SKORYGOWANIA EWENTUALNYCH ROZBIĘŻNOŚCI NA BUDOWIE.

SAMOZAMYKACZE Należy zamontować we wszystkich drzwiach przeciwpożarowych.

RYUNKI TRAKTOWAĆ JAKO ZESTAWIENIA. NIE MOGĄ ONE BYĆ PODSTAWĄ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW, ANI SKALANIA ZAMOWIEŃ. WYMIARY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE. SŁUŻĄCE DO PRZYGOTOWANIA WŁASNOJEJ OFERTY. PRZED REALIZACJĄ Należy Wykonać Projekt Warsztatowy, z uwzględnieniem wymagań technicznych systemu (konstrukcja, wsporcza wraz z obliczeniami statycznymi, połączenia, uszczelnienia, akcesoria) na podstawie inwentaryzacji z natury. Powyższe rysunki należy uwzględnić w ofercie na etapie przetargu. Projekt warsztatowy, w zakresie rozwiązań architektonicznych należy uzgodnić z projektantem, system słusarki aluminiowej wykonać wg wymogów i standardów producenta, w porozumieniu i pod nadzorem wykonawczym z uwzględnieniem wszystkich niezbędnych materiałów, akcesoriów i narzędzi.

	gpp grupa projektowa sp. z o.o. al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków		
ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH			
ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA			
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW			
TEMAT RYSUNKU: ZESTWIENIE STOLARKI I ALUMINIARKI			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. BORYSŁAW CZARAKCZIEW RP - Upr.: 11/93		PODPIS: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA KOWALSKA MP0A/041/2005	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR KOGUT RP - Upr. 908/94 MGR INŻ. ARCH. PAULINA KULTYS MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BUDZOŃ			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOCIOŁEK MP0A/046/2007			
NR PROJ. 08/2014	DATA 12.2014	SKALA 1:100	NR RYS. Z01