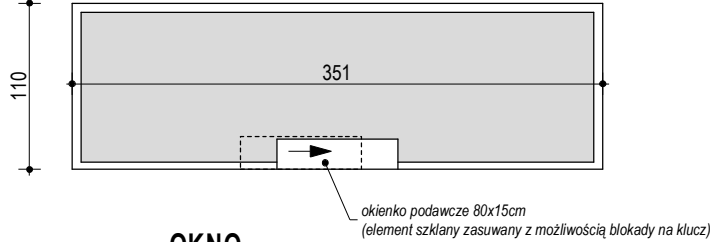


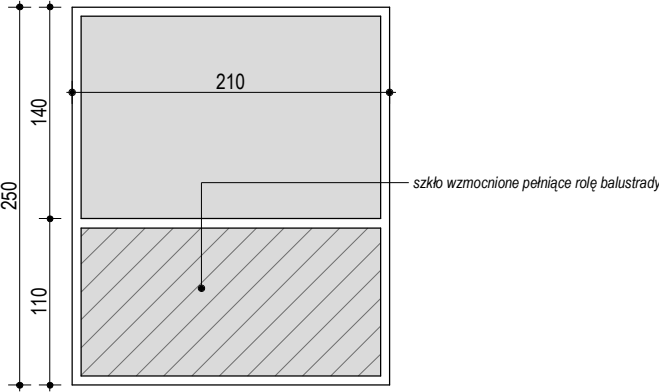
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ STALOWEJ

OZNACZENIE	S1	S2	S3	S4
SCHEMAT				
SWIATŁO PRZESKA				
SZEROKOŚĆ [cm]	90+90	100+100	90+30	90
WYSOKOŚĆ [cm]	220	220	220	220
KONDYGNACJA -1	3 (w tym 1 EI 30)	-	2 -	3 (w tym 1 EI 30 i 2 EI 60)
KONDYGNACJA +0	2 -	1	- -	- - -
KONDYGNACJA +1	- -	-	1 -	- - -
KONDYGNACJA +2	- -	-	1 -	- - -
KONDYGNACJA +3	- -	-	2 (w tym 2 EI 30)	1 (w tym - EI 30 i 1 EI 60)
RAZEM	5 (w tym 1 EI 30)	1	6 (w tym 2 EI 30)	4 (w tym 1 EI 30 i 3 EI 60)
UWAGI	- drzwi stalowe pełne - okucia - stal nierdzewna polerowana - należy wyposażyć w atestowane wkładki patentowe - system "Master Key" - wyposażyć w samozamykacze z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej - 1 szt. o odporności ogniowej EI 30	- drzwi stalowe pełne odporne na uderzenia piłką - okucia - stal nierdzewna polerowana - należy wyposażyć w atestowane wkładki patentowe - system "Master Key" - wyposażyć w samozamykacze z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej	- drzwi stalowe pełne - okucia - stal nierdzewna polerowana - należy wyposażyć w atestowane wkładki patentowe - system "Master Key" - wyposażyć w samozamykacze z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej - 2 szt. o odporności ogniowej EI 30	- drzwi stalowe pełne - okucia - stal nierdzewna polerowana - należy wyposażyć w atestowane wkładki patentowe - system "Master Key" - wyposażyć w samozamykacze - 1 szt. o odporności ogniowej EI 30 - 3 szt. o odporności ogniowej EI 60



Ow2 OKNO STOLARKA ALUMINIOWA

KONDYGNACJA +0 1szt.
razem 1szt.



Ow1 PRZESZKLENIE EI30 STOLARKA ALUMINIOWA

KONDYGNACJA +1 12szt.
KONDYGNACJA +2 12szt.
razem 24szt.

Drzwi na drogach ewakuacyjnych wyposażyć w urządzenia antypaniczne. Drzwi w całym obiekcie winny otwierać się w sposób nie zawężający dróg ewakuacyjnych. Pozostałe informacje zamieszczono w opisie technicznym oraz na rysunkach.

Wszystkie okna w obiekcie winny mieć możliwość ich otwierania z poziomu podłogi.

Okna o podokienniku usytuowanym poniżej 85cm – fasada szklana, kwatery dolne takich okien wykonać jako stałe z szybami zabezpieczonymi przed stłuczeniem oraz dodatkowo zabezpieczyć balustradą systemową demontowalną do wysokości 110cm.

Wszystkie szyby w obiekcie zastosować przynajmniej P4.

Pozostałe informacje zamieszczono w opisie technicznym oraz na rysunkach.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ ALUMINIOWEJ

OZNACZENIE	A1	A1*	A2	A3	A2
SCHEMAT					
SWIATŁO PRZESKA					
SZEROKOŚĆ [cm]	90+30	90+30	90+90	90+30	90+90
WYSOKOŚĆ [cm]	220	220	220	220	244
KONDYGNACJA -1	2 (w tym 1 EI 30 i - EI 60)	- - -	1 (w tym 1 EI 60)	-	-
KONDYGNACJA +0	- - -	4 (w tym 2 EI 30 i 1 dymoszczelne)	3 (w tym 1 EI 60)	2	1
KONDYGNACJA +1	2 (w tym 1 EI 30) -	3 (w tym 2 EI 30 i 1 dymoszczelne)	- -	-	-
KONDYGNACJA +2	5 (w tym 3 EI 30) -	- - -	- -	-	-
KONDYGNACJA +3	1 (w tym - 1 EI 60)	- - -	- -	-	-
RAZEM	10 (w tym 5 EI 30 i 1 EI 60)	7 (w tym 4 EI 30 i 2 dymoszczelne)	4 (w tym 2 EI 60)	2	1
UWAGI	- systemowe drzwi szklano-aluminiowe - należy wyposażyć w atestowane zamki - wyposażyć w samozamykacze - 5 szt. o odporności ogniowej EI 30 - 1 szt. o odporności ogniowej EI 60	- systemowe drzwi szklano-aluminiowe z nasświetlem - należy wyposażyć w atestowane zamki - wyposażyć w samozamykacze - 4 szt. o odporności ogniowej EI 30 - 2 szt. dymoszczelne	- systemowe drzwi szklano-aluminiowe - należy wyposażyć w atestowane zamki - wyposażyć w samozamykacze - drzwi na kondygnacji -1 prowadzące z pomieszczenia (-1/03-KL. SCHODOWA) do pom. (-1/01-WIATROLAP) wyposażone w silowniki sterowane przez centrale oddymiania (centrale nr 4 i 2) – sterowanie SSP. Silowniki połączone z centralami oddymiania wg projektu elektrycznego i wpięte w system SSP. - 2 szt. o odporności ogniowej EI 60	- systemowe drzwi szklano-aluminiowe z nasświetlem - odporność na uderzenie piłką - należy wyposażyć w atestowane zamki - wyposażyć w samozamykacze	- systemowe drzwi szklano-aluminiowe - należy wyposażyć w atestowane zamki - wyposażyć w samozamykacze

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



LOCUM

SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYŃ

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1

NAZWA ZADANIA:

HALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA

WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

W TYM DWOMA ZJAZDAMI Z DROGI PUBLICZNEJ

W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU - OŚRODKU

PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

DZIAŁKI NR 417/2 OBRĘB 12 i 465/2 OBRĘB 11

UL. BRONISŁAWA CZECHA 1

ADRES:

34-500 ZAKOPANE

	Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. M. PASZYŃ	architektoniczna	UAN-8386/59/87	
Opracowanie:	mgr inż. arch. P. DOMINIAK inż. arch. T. MANIEWSKI mgr inż. A. PURZYC			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. KAMIŃSKA	architektoniczna	UAN-8386/17/89	

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

WEW. STALOWEJ I ALUMINIOWEJ, Ow1, Ow2

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

XI 2013

NR RYS.

S02