

PARTER

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Schemat																
Wymiary w świetle muru	So	1900	1900	1400	1500	1000	1050	1000	900	1000	1000					
	Ho	2750	2750	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100					
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	900+900	900+900	900+400	1000+400	900	1000	900	800	900	900					
	H	2700	2700	2050	2050	2050	2000	2050	2050	2050	2050					
Rodzaj skrzydła	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	L	P	L	P	L	P	L	P				
Ilość	1	1	1	1	1	-	-	1	11	7	1	4	1	3	4	2
Razem	1	1	1	1	1		1		18	5	4		6			
Uwagi	wejściowe ewakuacyjne, wyposażone w siłownik sprzężony z centralką CSP	ewakuacyjne, wyposażone w siłownik sprzężony z centralką CSP		istniejące zewnętrzne + proj. sterownik sprzężony z centralką CSP, EIS30	zewnętrzne		istniejące zewnętrzne + proj. sterownik sprzężony z centralką CSP, EIS30	wewnętrzne płytowo-płycinowe pełne typowe	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza			wewnętrzne p.poż. EIS30			

I PIĘTRO

Nr	1	2	3	4		
Schemat						
Wymiary w świetle muru	So	1500	1500	1000	1000	
	Ho	2100	2100	2100	2100	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	900+500	900+500	900	900	
	H	2050	2050	2050	2050	
Rodzaj skrzydła	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	L	P	L	P
Ilość	1	2	14	5	-	7
Razem	1	2	19	7		
Uwagi	dwuskrzydłowe wewnętrzne	dwuskrzydłowe p.poż. EIS30	wewnętrzne płytowo-płycinowe pełne typowe	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza		

II PIĘTRO

Nr	1	2	3	4	5			
Schemat								
Wymiary w świetle muru	So	1500	1500	1000	900	1000		
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100		
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	900+500	900+500	900	800	900		
	H	2050	2050	2050	2050	2050		
Rodzaj skrzydła	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	L	P	L	P	L	P
Ilość	2	2	10	7	-	1	4	3
Razem	2	2	17	1		7		
Uwagi	dwuskrzydłowe wewnętrzne	dwuskrzydłowe p.poż. EIS30	wewnętrzne płytowo-płycinowe pełne typowe	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza	drzwi powinny posiadać w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m dla dopływu powietrza		

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA MOSINA PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29		
TEMAT	ADAPTACJA BUDYNKU PO OŚRODKU ZDROWIA NA URZĄD			
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Dorota Tanana	St-318/87		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Tomasiak	38/P/98		
Projektant	mgr inż. Maciej Fajfer	WKP/0262/POOK/09		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Hądzelek	53/P/99		
Opracowanie	mgr inż. Eliza Jankowska	WKP/0250/PWOD/07		
Opracowanie	mgr inż. arch. Agnieszka Kopaszewska			
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	BUDOWLANA	KWIECIEŃ 2018	1:100	8