


1. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	
„A”	R 240	R 30	RE I 120	E I 120 (0<->1)	E I 60	RE 30	
„B”	R 120	R 30	RE I 60	E I 60 (0<->1)	E I 30 ⁴⁾	RE 30	
„C”	R 60	R 15	RE I 60	E I 30 (0<->1)	E I 15 ⁴⁾	RE 15	
„D”	R 30	(-)	RE I 30	E I 30 (0<->1)	(-)	(-)	
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

INWESTOR:		Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie		
INWESTYCJA:		Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania pn. „Modernizacja i przebudowa świetlicy wiejskiej w Chełmnie”.		
		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:		BRANŻA:
Parametry p.poż. elementów budynku		1:100		Arch. - bud.
FAZA:		DATA:		NR ARKUSZA:
PROJEKT TECHNICZNY		21.02.2022 r.		A.1a
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR. - BUDOWL.	