



UWAGAI

Dopuszcza się zmiany technologii wykonania kontenerów z zachowaniem gabarytów i funkcji budynku oraz z zachowaniem bezpieczeństwa wytrzymałościowego.

Z uwagi na to, iż projektowany budynek będzie wykonany jako jednokondygnacyjny w kategorii zagrożenia ludzi ZL III - budynek wykonany zostanie w klasie „D” odporności pożarowej z elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia.

Dla wyżej wymienionej klasy odporności pożarowej budynku stawia się następujące wymagania w zakresie odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku.

Klasa odporności ogniowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budynku:

Rodzaj elementu konstrukcyjnego budynku Wymagana klasa odporności ogniowej

główna konstrukcja nośna	R 30
konstrukcja dachu	(-)
sitopy	REI 30
ściana zewnętrzna	EI 30
ściana wewnętrzna	(-)
przekrycie dachu	(-)

Rywny Ø100, rury spustowe Ø63 stalowe z blachy powlekanej.
Wymiary na rysunku podane w rzucie poziomym.

PIK MD Sp. z o.o., z s. Cielce 107, 98-290 Warta			
TEMAT, LOKALIZACJA			
Budowa budynku świetlicy wraz z infrastrukturą, dz. nr 394 obręb ewid. Zdrzychów, jed. ewid. Dalków			
INWESTOR			
Gmina Dalków Plac Powstańców 1, 99-205 Dalków			
TEMAT RYSUNKU		Rzut dachu	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aneta Plesiak		
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Miłośz		
Projekt arch.-bud.	DATA	SKALA	NR RYS.
	Sierpień 2024	1:50	2