



UWAGA!

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 (-)
- stropy REI 30
- ściana zewnętrzna EI 30
- ściana wewnętrzna (-)
- przekrycie dachu (-)

Stal S13S elektrody ERL 46.

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- oczyszczenie poprzez piaskowanie SA2
- powłoka gruntowa 50 µm
- powłoka nawierzchniowa 50 µm
- powłoki malarskie w różnych kolorach

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		Konstrukcja podłogi	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PODPIS
PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Miłośz Upr. konstrukcyjne LOD/2807/PBK0/15		
Projekt techniczny	DATA	SKALA	NR RYS.
	Sierpień 2024	1:50	2