

$\pm 0.00 = \text{wg proj. arch.}$



- Lite - klasa C24 - rowkowe dachowe, balustrady, barierki, elementy architektoniczne
- Klejone KVH - klasa C24 - elementy konstrukcyjne malogabarytowe
- Klejone BSH - klasa GL24h NSI - rygle, stężenia
- Klejone BSH - klasa GL28h NSI - główna konstrukcja nośna - słupy
- Wilgotność - 18% powietrznosucho

- Klasa zagrożenia korozją biologiczną III - całość konstrukcji

Wszystkie elementy z drewna należy zabezpieczyć środkami chemicznymi przed owadami, grzybami i wyrywaniami - wg EN 335-1.

- Elementy drewniane zabezpieczone grzybobójczo i ogniochronnie nie powinny być poddawana powtarznej obróbce
- Stylk elementów drewnianych z betonem zabezpieczyć 2 warstwami papy asfaltowej

Klasa użytkownika 3 odpowiada warunkom powodującym wilgotność twarda wyższą niż odpowiadającą klasie użytkownika 2. Obejmuje wszystkie elementy konstrukcji, które bez jakiegokolwiek ochrony są narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych, np. wolnostojące słupy, wieży.


- Stosować łączniki cięślijskie ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej
- symbolu Fe/Zn 25c / Z350
- Stosować się do wytycznych producenta złącz podczas doboru i uzupełnianych typu wkrety czy gwóźdź

Podczas instalowania złącz przestrzegać wytycznych montażowych

- S235 – podstawa słupów głównych

Powłoka z ocynku ogniowego gr min. 80 µm odpowiednio dla 2,3 kl. użytkowania wg EN 1395-1

- Wszelkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wbudowaniem
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz proj. pozostałych branż

		<b>EAPROJEKT</b> mgr inż. Michał Stefaniewicz ul. Szkolna 1B/23 73-110 Stargard		NIP:854-220-09-52 REGON:321155458 tel:501-466-679 e-mail:stefaniewicz.m@wp.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.					
INWESTOR:	<b>Gmina Lipiany</b> Plac Wolności 1 74-240 Lipiany				
TEMAT:	<b>Budowa wieży widokowej o konstrukcji drewnianej o wysokości do 16m</b> no dz. nr 1/5 odręb 2 miasta Lipiany				
RYSUJEK:	<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +10.44</b> <b>RZUT</b>				
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ STEFANIEWICZ	ZAP/0133/P00K/12 KONSTRUKCJA			
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/P00K/12 KONSTRUKCJA			
OPRACOWAŁ:					
FAZA:	BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS:	
PW	KONSTRUKCJA	1:50	06.02.2023	<b>K.5</b>	