



- 1 belka 80/80, L=1295mm - 2szt
- 2 słup 80/80, L=1261mm - 2szt
- 3 słup 80/80, L=1923mm - 2szt
- 4 słup 80/80, L=2194mm - 2szt
- 5 belka 80/80, L=360mm - 4szt
- 6 zastrzał 80/80, L=735mm - 2szt
- 7 stężenie 50/50, L=875mm - 10szt

- 8 pławek 50/1000, L=1209mm - 2szt
- 9 belka 50/50, L=820mm - 4szt
- 10 belka 50/50, L=470mm - 4szt
- 11 krokiew 50/50, L=420mm - 8szt
- 12 krokiew 50/100, L=1000mm - 4szt
- 13 belka 50/50, L=360mm - 4szt
- 14 belka 80/80, L=520mm - 4szt
- 14 belka 80/80, L=620mm - 2szt

- 1) Drewno min. klasy C24
- 2) Drewno należy bezwzględnie zaimpregnować do stopnia nierozprzestrzeniania ognia NRO oraz przeciw korozji biologicznej, preparatami dopuszczonymi do handlu i obrotu oraz do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- 3) konstrukcję ciesielską projektuje się jako łączoną na blachy perforowane oraz łączniki ciesielskie
- 4) Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- 5) Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.			
<small>mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736</small>			
TEMAT	P.W. - Świetlica wiejska w Szydłowie		
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161		
INWESTOR	Gmina Tułowice		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WYKONANIA WIEŻY D1		SKALA 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka		DATA 05.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Działowski		RYS. NR K-24
uprawnienia w specjalności: konstr.- budowl.			