


- UWAGI:
- Rysunki rozpatrywać łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywać razem z opisem technicznym.
 - Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klasy C24, zabezpieczonego przed grzybami i pleśnią.
 - Elementy osłonięte należy szlifować i bejcować dla poprawy estetyki budowli.
 - Połączenia elementów na śruby M16 klasy 8.8 oraz wkręty ciesielskie i złączka ciesielskie wg części opisowej projektu i detali.
 - Przewiązki mocować na minimum 3 wkręty ciesielskie Ø8mm długości 180mm.
 - Słupy mocować do fundamentu przez blokę kotwiącą zaopioną w fundamencie lub wkładaną w fundament na kotwę chemiczną Hilti HIT HY200. Połączenie słupa z bloką kotwiącą na 2 śruby M16 kl. 8.8.
 - Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją przez malowanie. Przyjęta klasa korozyjności środowiska: C3

				INWESTOR: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2, 58-150 STRZEGOM			
USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Marek Stanczak ul. Cicha 8/13 58-150 STRZEGOM				OBJEKT: WIATA DREWNIANA			
Tytuł projektu: WIATA DREWNIANA O WYMIARACH W RZUTCE 7,00 x 16,00 m POSADOWIONA NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH ZEŁEBETOWYCH, Z DACHEM DWUSPAŁOWYM O KĄCIE NACHYLENIA 30°							
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ:		DATA:		PODSZK:	
mgr inż. MAREK STANČZAK		DOŚ/0014/PBA/17		18.08.2020		STADIUM: P.W.	
SKALA:		PRZYSUNEK:		BRANŻA: architektura/konstrukcja/		NR RS.: K-05	
1:50		WIDOKI ŚCIAN W OSIACH 1, 5, 4', A' – KONSTRUKCJA					