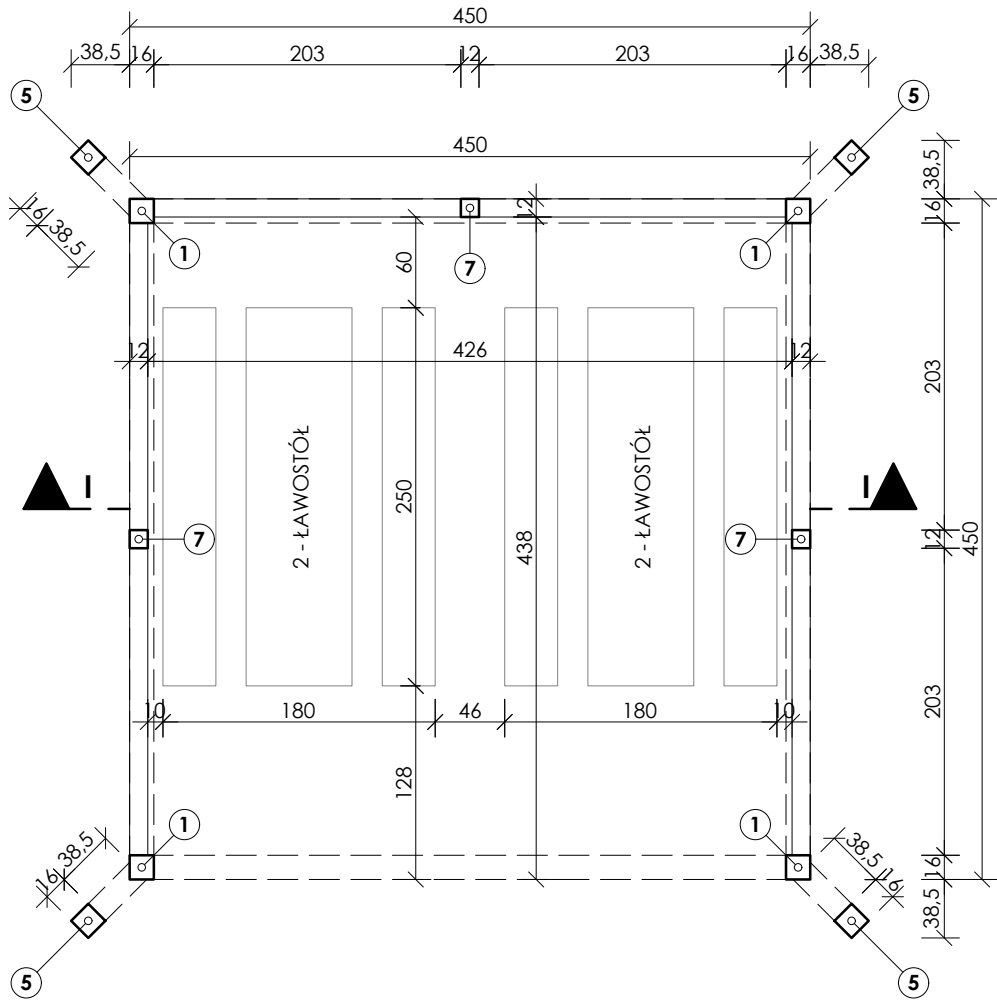


1 - WIATA DREWNIANA RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50



OZNACZENIA		UWAGI		
1. SŁUP 16X16CM 2. KLESZCZE 2X 10X10CM 3. KROKIEW 12X12CM 4. BELKA WIEŃCZĄCA 16X16CM 5. PRZYPORY SŁUPÓW 16X16CM 6. POKRYCIE DESKI 25MM NA ZAKŁAD 7. BALUSTRADA I SŁUP BALUSTRADY 12X12CM Z WYKRATOWANIEM 10X10CM		1. SŁUPY 16X16CM POSADOWIONE POPRZĘC 4 KĄTOWNIKI 40X40X4MM (RYS. T11) NA STOPACH BETONOWYCH 50X50CM NA GŁ. MIN. 80CM. 2. PODŁOGA GRUNTOWA (RYS. T1) - RZĘDNĄ DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH TERENU. 3. WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZONE NA GWOŹDZIE I ZŁĄCZA CIESIELSKIE. 4. CZĘŚCI NADZIEMNE I PODZIEMNE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OCHRONY DREWNA. 5. DACH KROKWIOWO-KLESZCZOWY OPARTY NA BELKACH WIEŃCZĄCYCH Z KRAWĘDZIAKÓW. 6. KLESZCZE ZAMOCOWANE ZA POMOCĄ ŚRUB M14 LUB GWOŹDZI CIESIELSKICH DO KROKWI. 7. NA BELCE WIEŃCZĄCEJ KROKIEW OPARTE ZA POŚREDNICTWEM WRĘBU O GŁĘBOKOŚCI 1,5CM. 8. POKRYCIE DACHU DESKAMI GR. 25MM NA ZAKŁAD Z GAŚSIORAMI DESKOWYMI. 9. WIATA WYPOSAŻONA W DWA ŁAWOSTOŁY (NR 2). 10. BALUSTRADY I SŁUPKI POŚREDNIE BALUSTRADY 12X12CM, WYPEŁNIENIE BALUSTRAD 10X10CM. 11. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 12. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE PODANO W METRACH. 13. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 14. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA DANEGO WYROBU LUB MATERIAŁU. 15. WSZELKIE PRACE KONIECZNE, A NIE UJĘTE W OPRACOWANIU, NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI.		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		WIATA		PAB
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA		DATA SPORZĄDZENIA
				02.2022r.
				DATA SPRAWDZENIA
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Halina Ryl	A/PNB/8300/16/81	SKALA
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. E. Andrzejewska	WBPP-NB-7210-40-81	1:50
OPRACOWAŁ		inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81	NR RYSUNKU
OPRACOWAŁ		mgr inż. Wojciech Brożyna		A1