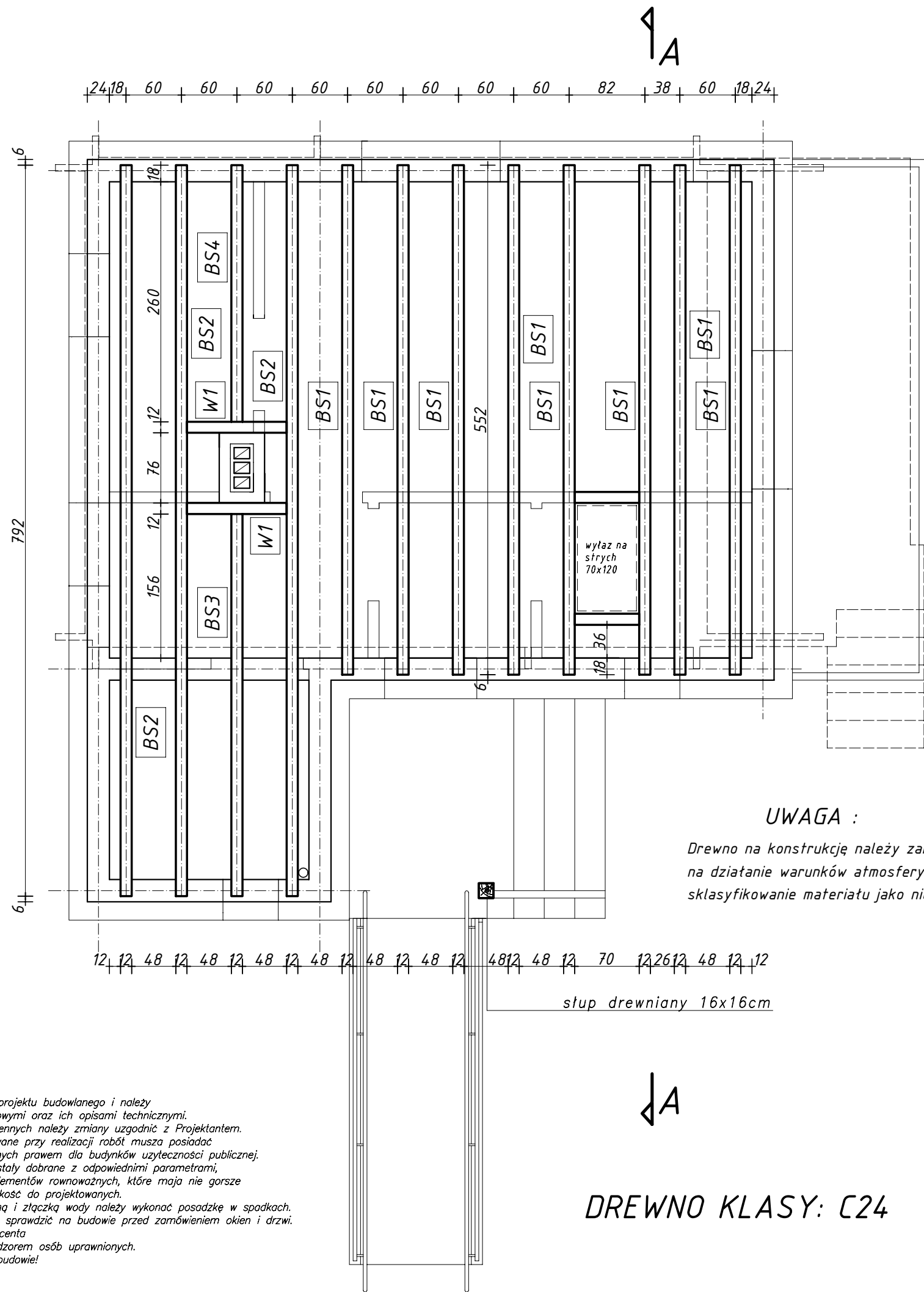


KONSTRUKCJA STROPU
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH					
	ELEMENT	PRZEKR.	Dł.	ILOŚĆ	OBJ.
		(cm)	(m)	szk.	m ³
BS1	BELKA STROP.	12X20	5,52	8	1,06
BS2	BELKA STROP.	12X20	7,92	3	0,57
BS3	BELKA STROP.	12X20	4,14	1	0,10
BS4	BELKA STROP.	12X20	2,78	1	0,07
W1	WYMIAN	12X20	1,08	2	0,05
W2	WYMIAN	12X20	0,7	2	0,03
RAZEM:					1,88

UWAGA :

Drewno na konstrukcję należy zaimpregnować środkiem bio i ogniochronnym, a elementy narażone na działanie warunków atmosferycznych pokryć rozpuszczalnikowym impregnatem do drewna gwarantującym sklasyfikowanie materiału jako nierozprzestrzeniającego ogień zgodnie z klasyfikacją ogniową Nr 06029/13/R15NP

DREWNO KLASY: C24

UWAGI:

- Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
- W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.
- Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budynków użyteczności publicznej.
- Wszelkie materiały i elementy wewnątrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne oraz porównywalną jakość do projektowanych.
- W pom. z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
- Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
- Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

INWESTOR: NADLEŚNICTWO BALIGRÓD UL. BIESZCZADZKA 15, 38-606 BALIGRÓD		Skala: 1:50
RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOLIBY MYŚLIWSKIEJ NA KANCELARIĘ LEŚNICTWA		Data: 06.2022
LOKALIZACJA: Dz. ew. nr 1142, Obręb 0001 Baligród		Branża: KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA STROPU		Faza: PROJ. TECHN.
Projektant arch. mgr inż. Ireneusz Marczak PDK/0051/PWOK/08		nr rys.: K3
Sprawdz. arch. mgr inż. Wojciech Wojtoń PDK/0044/P00K/08		Podpis