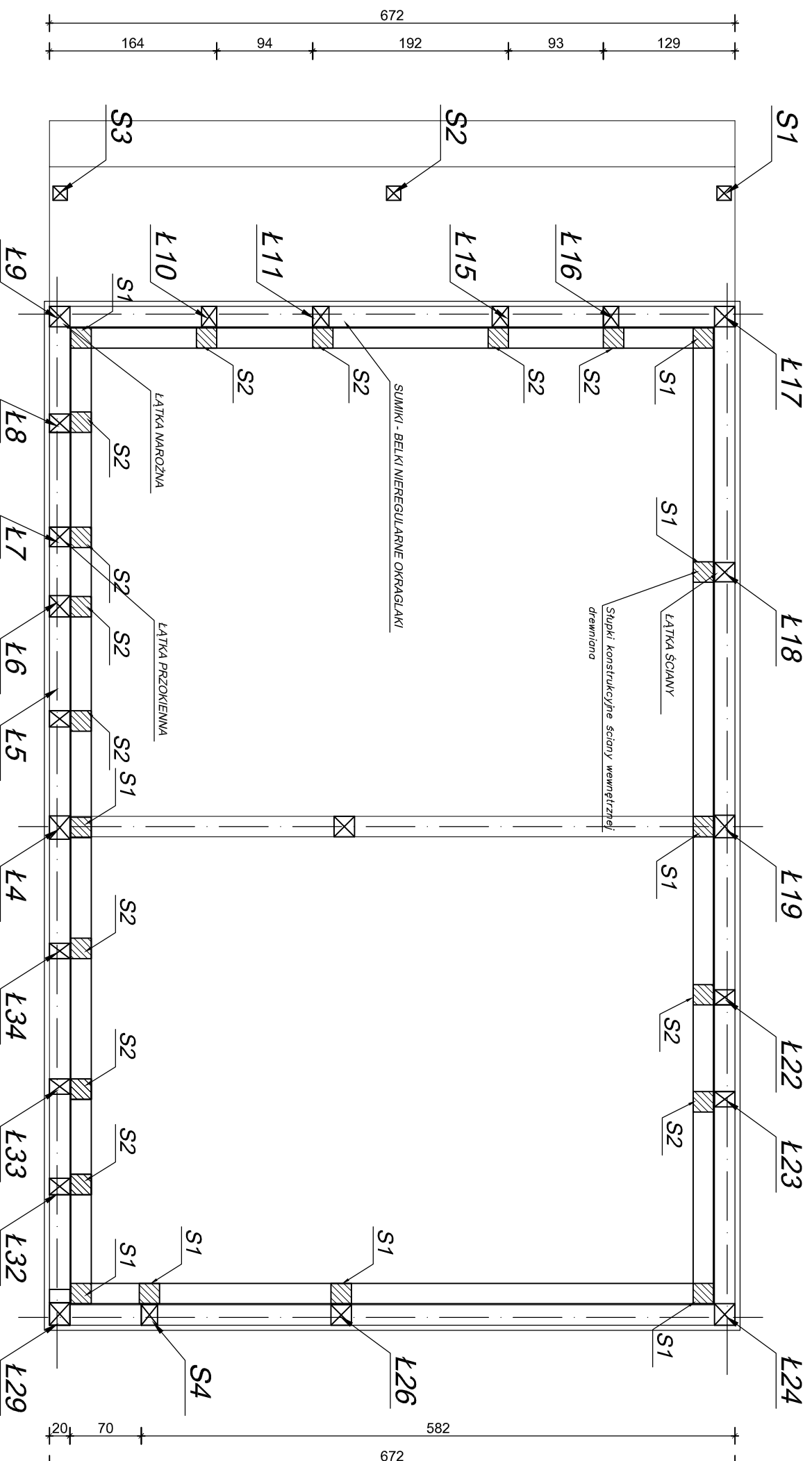


UKŁAD KONSTRUKCJI ŚCIAN

SKALA 1:50



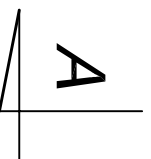
LEGENDA:

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- ściany suńnikowe z okrągłaków drewnianych nieregularne
 - łątka drewniane

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- słupki drewniane 20x20cm

Pomiędzy słupkami dwie belki poziome - rygle 14x14cm
 Słupy oparte na dodatkowej murfście 20x20cm
 Górą słupy zwieńczone oczepem 20x20cm



UWAGI:

- Budynek o konstrukcji tradycyjnej drewnianej suńnikowo-łątkowej przeniesiony z Kalwarii Pałacowskiej.
- Oryginalne elementy drewniane wbudowane bez odpowiedniej konserwacji wymagają zabiegów naprawczych.
- Połączenia i układ elementów odtworzone analogicznie jak w stanie pierwotnym.
- Drewniana konstrukcja budynku oparta na betonowych ścianach fundamentowych.

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
37-700 Przemyski, Ostów 491			
<small>PROJEKT</small> Remont i przebudowa bliźniaczego budynku wystawniczno-dydaktycznego realizowana w ramach Zjednoczonego Przedsięwzięcia "Domy z Kulturą" w Arboretum Boleszyszcze - Dom poddaniowy z Kalwarii Pałacowskiej			
<small>OPRACOWANIE</small> Budynek wystawniczno-dydaktyczny - Dom poddaniowy z Kalwarii Pałacowskiej			
<small>ARCHITEKT</small> ARBORETIUM I ZAKŁAD FIZJOLOGII W BOLESZYSZCACH Boleszyszcze, działka nr 761/25		<small>TEMAT</small> RZUT PARTERU	
<small>INWESTOR</small> Arboretum i Zakład Fiziologii w Boleszyszcach 37-722 Wyszajca, Boleszyszcze 130		<small>DATA</small> 10.2016r.	
<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. A. Szychulski	<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. A. Szychulski	<small>OPRACOWAŁ</small> mgr inż. A. Szychulski	<small>OPRACOWAŁ</small> mgr inż. A. Szychulski
<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. arch. P. Bartłdzi	<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. arch. P. Bartłdzi	<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. arch. P. Bartłdzi	<small>PROJEKTOWAŁ</small> mgr inż. arch. P. Bartłdzi
<small>DATA</small> 10.2016r.	<small>DATA</small> 10.2016r.	<small>DATA</small> 10.2016r.	<small>DATA</small> 10.2016r.
<small>Wskazanie na rysunku elementów z listy z prawa autorskiego. Symbol odnosi się do stanu przy zamknięciu. Wskazanie na rysunku symboli bez słownego opisu oznacza "BIPROKON" w formie. </small>			
PB		BUD-KONSTR.	
K2		K2	