

SCHEMAT PARTERU Skala 1:100

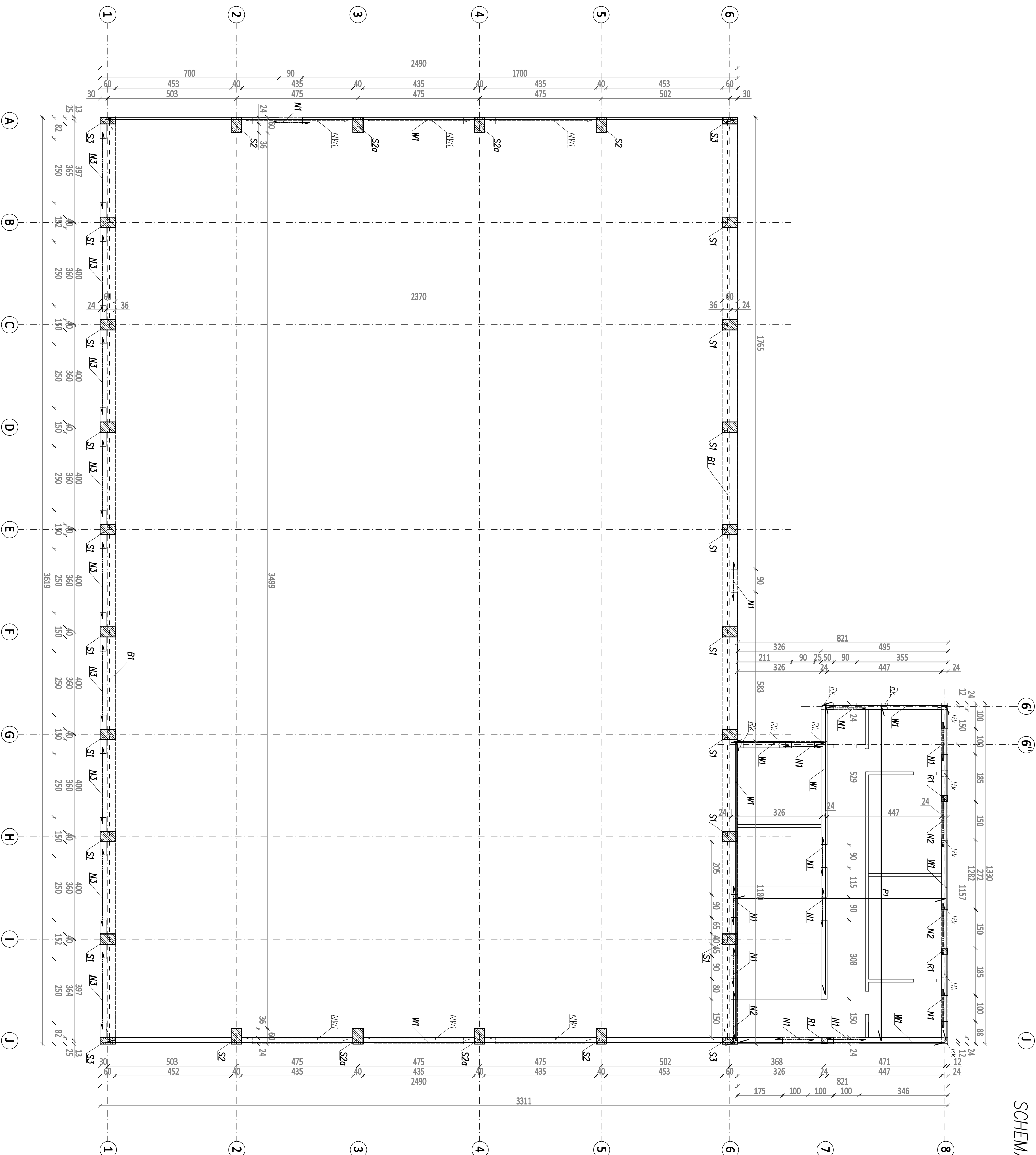
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- płyta żelbetonowa gr. 16cm
- wieniec żelbetonowy $b_{\text{wn}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- nadproże żelbetonowe $b_{\text{np}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- nadproże żelbetonowe $b_{\text{np}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- nadproże żelbetonowe $b_{\text{np}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- nadprożownice żelbetonowe $b_{\text{np}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- belka żelbetonowa $b_{\text{b}}=60 \times 10 \text{ cm}$
- słup żelbetonowy $b_{\text{sl}}=40 \times 60 \text{ cm}$
- słup żelbetonowy $b_{\text{sl}}=40 \times 60 \text{ cm}$
- słup żelbetonowy $b_{\text{sl}}=40 \times 60 \text{ cm}$
- słup żelbetonowy $b_{\text{sl}}=25 \times 60 \text{ cm}$
- rżen żelbetonowy $b_{\text{r}}=24 \times 24 \text{ cm}$
- rżen żelbetonowy $b_{\text{r}}=24 \times 24 \text{ cm}$

UWAGI:

- Przy projektowaniu stropodachu płask. T2 w ogłoszeniach uwzględniono ciężar konstrukcyjny stropu, ciężar posadzki i ciężar wykończenia. Nie dopuszczając się powiększenia o grubość płyt stropowych ładunku instalacji. Rozwiązanie było takie, że schowanie i posadowienie brzozywni.
- * - ostateczną wysokość nadproży dopasować na podstawie architektury i brzozywni.
- okien/dzw/braam.
- Nadproża N3 w ścianach szczytowych hall - dół nadproża na poziomie +7,50m. Rozmiar kłm - rzędz szkieletu nadproży dół szkieletowego. Rozstaw nie większy niż 2,5m. Szkielet należy zakończyć wieńcem W1.

C20/25 (B25) (0-16mm)
Std: # A-11N (RB500)
ø A-1 (St3Sx)



WITKARD Piotr MIK	
36-072 Trzdańa, Dąbrowa 159	
M.: 692 369 519	
TEMAT:	
BUDOWA NOWEGO BOKSIA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEK KONSTRUKCJA	
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świczka
INWESTOR:	AUTOR ZADAMOWANIA:
GMINA ŚWICZKA	36-072 Świczka Świczka 168
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Sebastian Rzepka	PDK/0261/PPOK/15
Konstrukcja sprawnadzawcy:	
mgr inż. Tomasz Pietrucha	PDK/0261/PWOK/15
STADIUM	DATA OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY	LISTOPAD 2024
ROZBUD	TYTUŁ RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	SCHEMAT
	NR RYSUNKU
	K-02