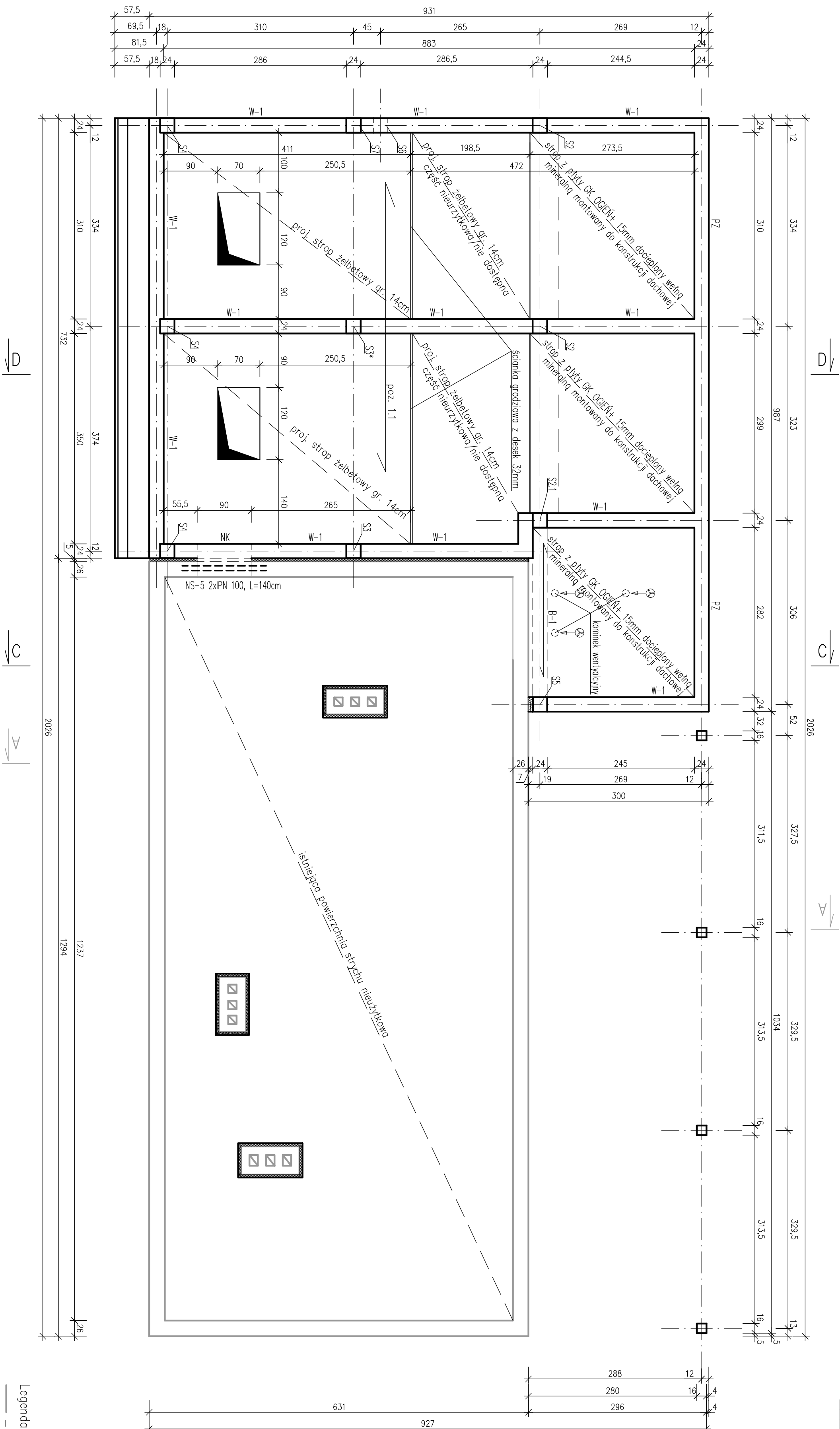


Schemat konstrukcyjny strychu
skala 1:50



SEAT PROJ		"SAM-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz	
TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowy sieci kanalizacji deszczowej, budowy basenu dla zawodników i dodatkowego segmentu trypon oraz wykonanie wysypisku opałowego i placówek, rozdziału ścieków, budowy typu biotek		SKALA 1:50	
TYTUŁ: RYSUNKU:	Schemat konstrukcyjny strychu	BRANZA konstrukcja	NUMER RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Porcu		nr upr. podpis	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Polczak		PWK/0168/PowK/08	
UMOWA	DATA: 12-2022	STADIUM: PT	3

- pomiędzy istniejącymi ścianami i zaprojektowanymi wykonać 5cm dyktację ze styropianu
- okna przelotowe do zamurowania zamurować bloczkami z betonu komórkowego
- nowe ściany murowane z bloczków betonu komórkowego no zaprawy klejowej
- nad drzwiami wykonać murowane nadproża typu kleino
- nad bramami wyjazdowymi zaprojektowanymi nadprożami żelbetonowe 24x25cm
- nad projektowanymi oknami w ścianie wschodniej nadproże żelbetonowe
- nadproża monolityczne połączone razem z muratąq
- w ścianach mogązmy zaprojektowanego słupy żelbetonowe wspierające drewniane płatwie dachowe
- elementy żelbetowe zaprojektowano z betonu C20/25 i stali zbrojeniowej konstrukcyjnej AIIIIN - # B50OSP i rozdzielczej A0 - Ø S105-b
- nadproża stalowe z profili IPN i stali konstrukcyjnej S235
- nadproża oparte na podkładach betonowych obustronnie na głębokość min 25cm
- profile stalowe skęgotć między sobą co ~50cm lecz nie mniej jak 3 krotnie na pełnym nadprożu, przed zamontowaniem profiley w celu ich podgrzewczego odkształcenia owinąć siatką rdzłą, przesłażenie pomiędzy profilami wzspierającego cęgliani lub kółkami pustaków betonu komórkowego

Legendo:

S1	-	stup drewniany	16x16cm	-	4 szt.
S2	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	3 szt.
S3	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	2 szt.
S4	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	3 szt.
S5	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	1 szt.
S6	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	1 szt.
S7	-	stup żelbetonowy	24x24cm	-	1 szt.
poz. 11	-	plyta stołowa żelbetowa	jedno kierunku	zbrojono gr. 14cm	
NS	-	podproże	kłomino	-	1 szt.
NS-5	-	2x1Pn 100,	L=140cm	-	1 szt.
W-1	-	wieniec żelbetonowy	24x25cm		
PZ	-	platek żelbetonowy	(murowany) 24x20cm		
B-1	-	belka żelbetonowa	24x25cm		

Legenda:

NS-5	2xIPN 100, l=140cm	- 1 szt.
poz. 1	- płyta stropowa żelbetonowa jedno	kiemnikowo
nk	- nadproże	kładno - 1 szt.
S7	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 1 szt.
S6	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 1 szt.
S5	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 1 szt.
S4	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 3 szt.
S3	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 2 szt.
S2	- stupa żelbetonowa 24x24x4cm	- 3 szt.
S1	- stupa drewniana 16x16xcm	- 4 szt.

PZ – płyta żelbetowa (murfata) 24x20cm
B-1 – belka żelbetowa 24x25cm

Legenda:

— elementy istniejące

— elementy projektowane

– projektowane zamurowania

– projektowane wykucia

SAN-PROJ
"SAN-PROJ" Usługi Projektowe
Janusz Kalamaz

Przebu

TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku szpitalnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowy sieci kanalizacji i deszczowej, budowy boiska do zabawek i dodatkowego segmentu trypon oraz wykonanie wysiępek ogrodzenia, placówkowych, rozbudowa ścieżek spacerowych i placu zabaw.

RYSUNKU: Schemat konstrukcyjny strychu

your

BRANZA

1

מחיר: 100 ש"ח

8/08

ויהי ערב ויהי בקר והיו ימי שבת

UMOWA

DATA 12-

ADIUM
DT

$$\left(\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ | \\ \diagdown \quad \diagup \end{array} \right)$$