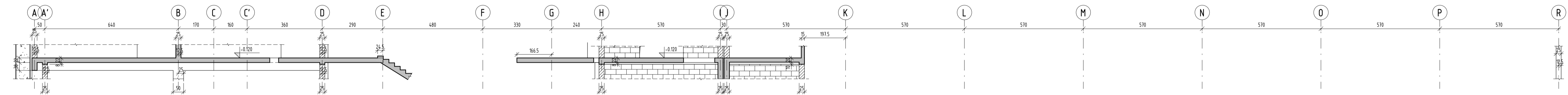


Rzut parteru

1 : 100



Przekrój 1-1 poz. 0

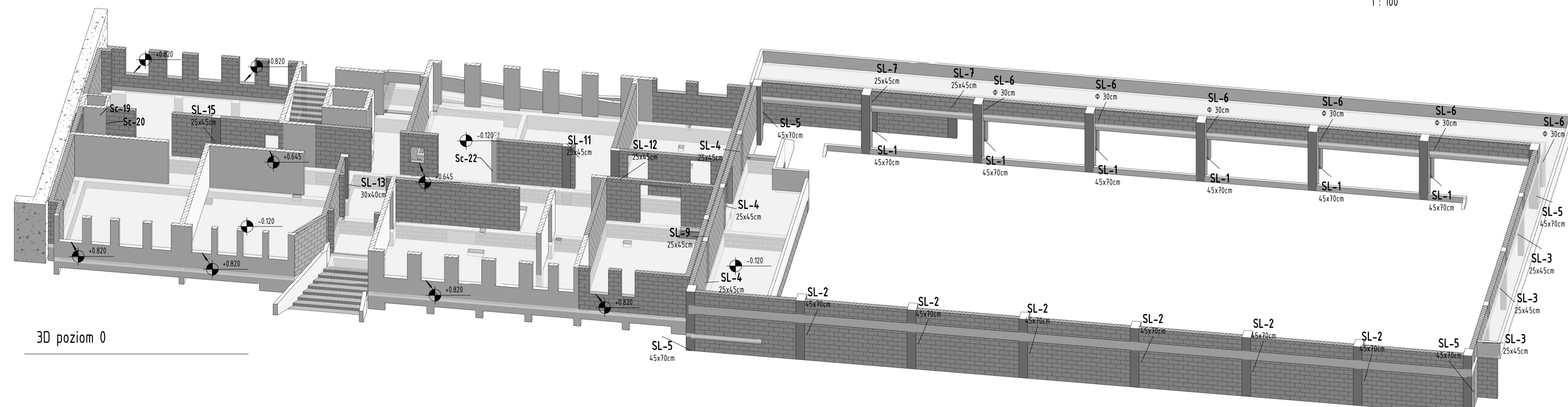
1 : 100

Przekrój 3-3 poz. 0

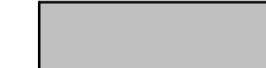


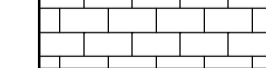

1 : 100

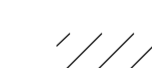
Przekrój 2-2 poz. 0

1 : 100



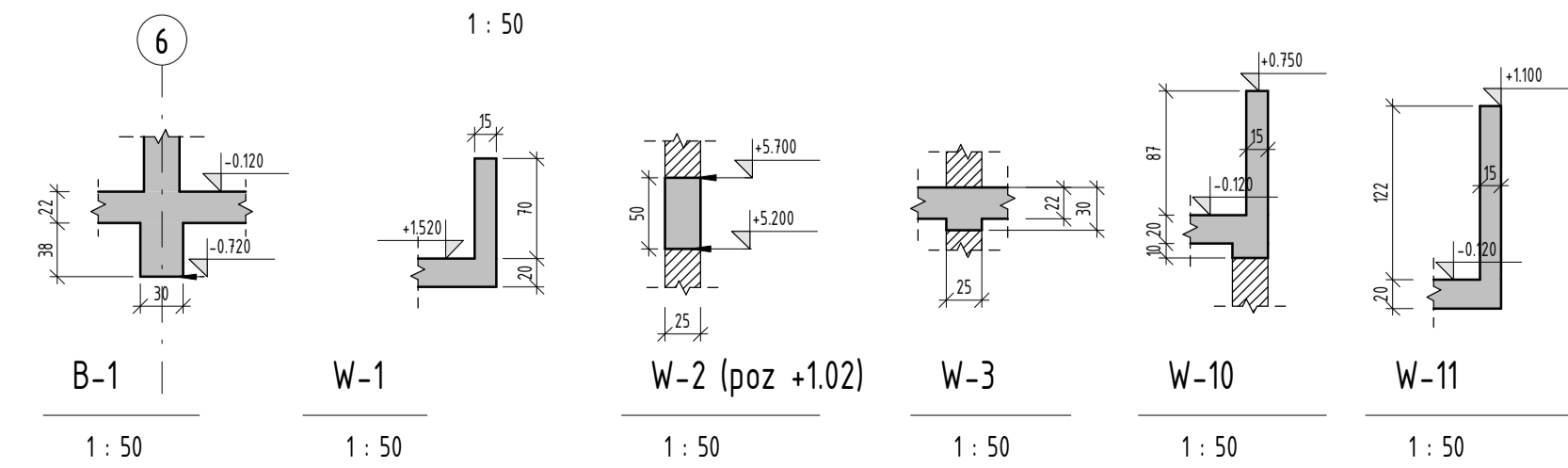
3D poziom 0

-  element żelbetowy przekrój
-  element żelbetowy widok
-  ściana murowana przekrój
-  ściana murowana widok
-  elementy istniejące widok i przekrój

 -obszar stropu do podstemplowania zgodnie z uwagą 10.

Oznaczenia

1 : 50



B-1

1 : 50

W-1

1 : 50

W-2 (poz +1.02)

1 : 50

W-3

1 : 50

W-10

1 : 50

W-11

1 : 50

**UWAGI:**

1. Obowiązujące w projekcie normy projektowe i wykonawcze – EUROKOD.
2. Uwagi ogólne - patrz Opis Techniczny.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem Architektury i projektami innych branż.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wymiary podano w [cm].
5. Przerwy robocze należy przedstawić projektantowi do akceptacji.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie. Pamiętać o wypuszczeniu łączników dla elementów dochodzących.
7. Ściany murowane niewidoczne na rysunkach konstrukcyjnych należy traktować jako nienośne działowe oddylatowane od stropu. Rozmieszczenie tych ścian należy przyjmować według rysunków architektonicznych.
8. Wskazane w projekcie rozwiązania należy traktować jako referencyjne, określające standard wykonania. Zastosowanie innych, równoważnych rozwiązań możliwe jest jedynie po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta i Inwestora. Wykonawca ma obowiązek wykazania zgodności proponowanego rozwiązania zamiennego z rozwiązaniem wydanym w projekcie.
9. Wszystkie otwory nienanoszone na rysunkach konstrukcyjnych, a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Dopuszcza się wykonanie bez uzgodnienia otworów nie większych niż 25cmx25cm pod warunkiem, że znajdują się poza strefą przypodorową. Otwory należy wycinać elektronarzędziami, nie dopuszcza się wykuwania.
10. Obszar stropów i ścian zaznaczony na rysunku należy utrzymać podstemplowany do zakończenia budowy stanu surowego obiektu. Zwolnienie stempli możliwe będzie po uzyskaniu przez beton na najwyższej kondygnacji wytrzymałości 28-dniowej.

**MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:**

- Beton C30/37 W8 TBW
    - dla płyty fundamentowej
    - dla ścian zewnętrznych podziemia
  - Beton C30/37
    - dla pozostałych elementów
  - Beton C8/10 – beton podkładowy
  - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP) – fyk = 500 MPa klasa C
  - Ściany murowane ceramika klasy 20, zaprawa M10
  - Stal konstrukcyjna profilowa – S355JR
- Ekspozycja śródowniska:**  
 XC1 - żelbetowa część nadziemna wewnątrz budynku.  
 XC2 - część podziemna, fundamenty.

0	03.12.2021	Pierwsze wydanie	
Numer rewizji	Data rewizji	Opis zmian	
<b>Lista Rewizji</b>			
Projektowany poziom dna: ±0.00=... m.n.p.m.			
mgr inż. Damian Wójcik	mgr inż. Michał Bręś		
<p><b>PAPKON</b>          Pracownia Ambientnych Projektów Konstrukcyjnych          ul. Graniczna 2/22,          32-010 Koczmyrzów          m. 506-528-260          691-689-888          e. biuro@papkcon.pl</p>			
<b>RZS-PT-K-02 RZUT POZIOMU 0</b>			
Branża	Faza	Format rysunku	Skala rys.
KONSTRUKCJA	PT	59.4/L=100cm	październik 2021r.
			1:100/50
			rev. 0