

MATERIAŁY:

STROP ŻEŚPOLONY: blacha trapezowa T-80 (S350GD) żeszpolona z pływ
żelbetowa 12, 12cm (stal RB500, beton C30/37)

BEŁKI STALOWE HEB220 (stal S355J2)

BEŁKI SPRĘŻONE - stal B500sp, beton C55/67

SŁUPY ŻEŁBETOWE I FUNDAMENTY - stal RB500w, beton C30/37 (W-8)

SŁUPY ŻEŁBETOWE - stal RB500w, beton C30/37

strzemiona ze stali gat. S135-b

chudy beton C12/15

KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU:

WYKONANO PRZY

STROP ZESTROJONY: białana trapezowa T-30 (S330SGD) zespolona z pV4
 żelbetonowa 12cm stal RS500, beton C30/37
 BELKI STALOWE: HEB220 (stal S355J2)
 BELKI SPRĘŻONE: -stal B500SP, beton C56/67
 SCĄNY ZEŁBETOWE I FUNDAMENTY - stal RB-S500, beton C30/37 (W-8)
 SCHODY ZEŁBETOWE - stal RB-S500, beton C30/37
 strzemiona ze stali gat. S235
 słupy beton C12/15

PIWNICA (w "C")

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

ŚCIANA ZEWNĘTR

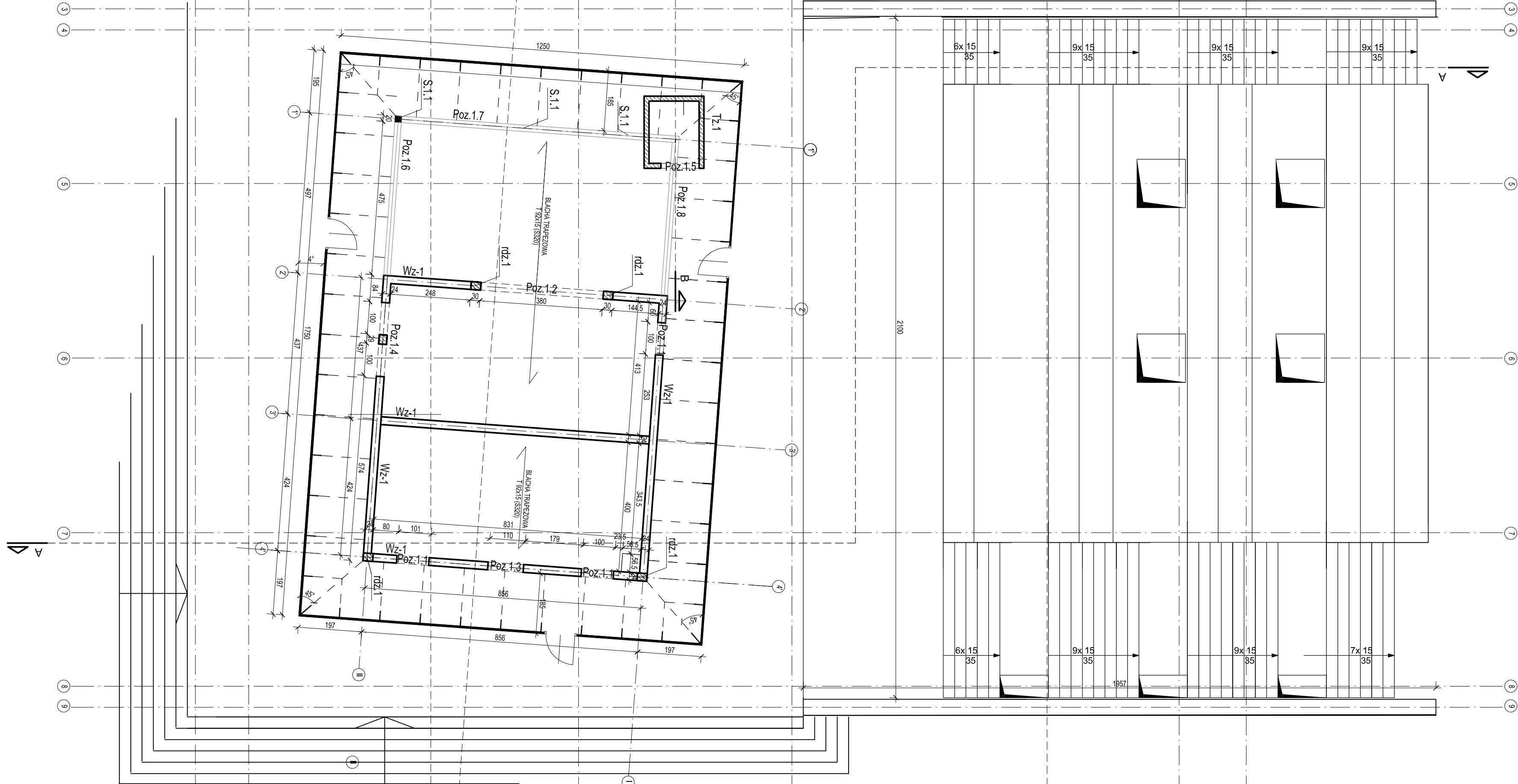
PRZYKŁADY

KONSTRUKCJA I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Uwaga:

KONSTRUKCJĘ
DO WYMAGANEJ

1. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i geodety. Wykop odłębny protokółami ustalając pod każdym fundamentem poziom gruntu i jego przyczynność do posiadania. Podcaz obrotu ziemnych i fundamentowych należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopu przed zmianą rozmiaru struktury gruntu.
2. Kora może wystąpić po przenieszeniu i przemieszczeniu. Pozostawiać ją 40,0m±246,70mm p.m. Poziom posadowienia -5,65m w otworu do zera budynku
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Prześłać instalacji przez śłany fundamentowe wykonanie zgodnie z projektami branżowymi.
5. Izolację przeciwwilgociową wykonać zgodnie z opisem technicznym.
6. Rozparować bieżnie z rysunkami architektonicznymi, rysunkami elementów konstrukcji, branżowymi oraz opisami technicznymi.
7. Lokalizację oraz przedział ścian istniejących
8. Wymiarów podano w centymetrach

[illegible]