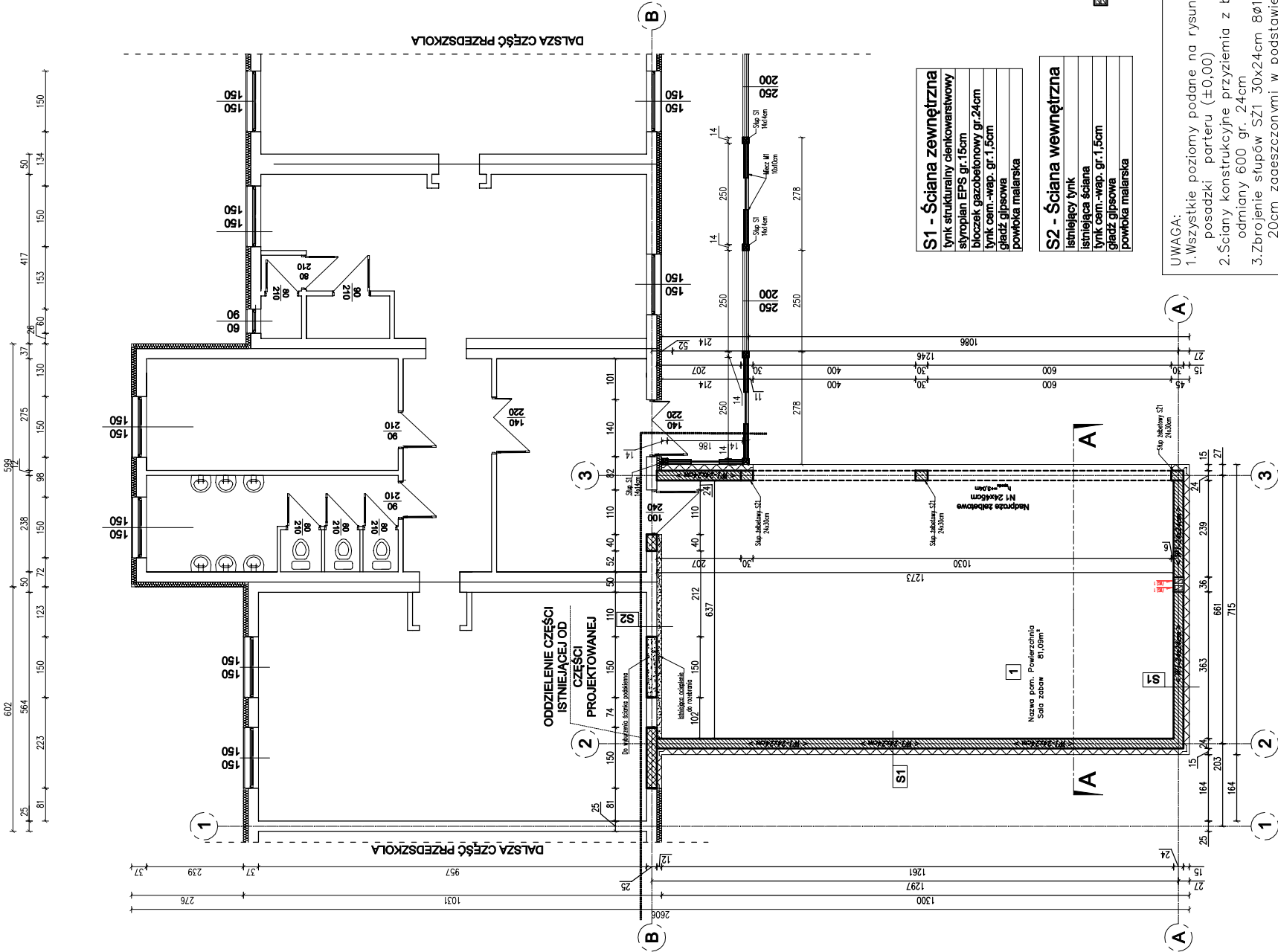


PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY  
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI

1:100

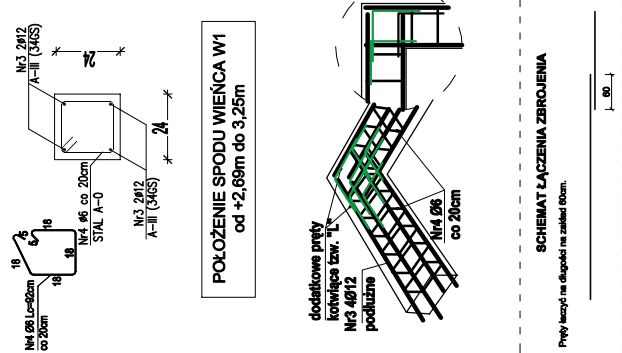


Słup żelbetowy SZ1 30x24cm

Skala 1:20

Wieniec W1 - 24x24cm

Skala 1:20



ZBROJENIE SŁUPÓW SZ1 KOTWIĆ  
U PODSTAWY  
W PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ, A  
PRZY GŁOWICY  
W NADPROŻU N1 I N2 ORAZ  
WIENCU W1  
 $h_{\text{głowy}} \approx +3,04\text{m}$

Wysokość słupa od górnej powierzchni  
płyty fundamentowej do spodu nadproża  
okreśnionego wynosi 3,35m.

UWAGI WYKONAWCZE:

- Zamiany zmian konsultować z projektantem.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy.
- Przestrzegać uwag zawartych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej.

UWAGA:  
-ELEMENTY KONSTRUKCJI BUDYNKU WYKONYWAĆ PO  
ODBIORZE KIEROWNIKA BUDOWY  
-PRZEKROJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTIERU  
UKAZANE NA ODDZIELNYCH RYS. DOKUMENTACJI  
-ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCIA W1

ściany istniejące

ściany projektowane murowane

elementy projektowane żelbetowe

otwory do wykucia

otwory do zamurowania

UWAGA:

- Ze względu ,że jest to rozbudowa z przebudową wszystkie wyniki sprawdzić na budowie i ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać po odbiorze kierownika budowy.

- Projektowane kolumny wentylacyjne z podstaw  
podstaw firmy SCHIEDEL (3024 cm)

**S1 - Ściana zewnętrzna**  
tynk strukturalny cementowo-wapenny  
styropian EPS gr.15cm  
błoczek gazobetonowy gr.24cm  
tynk cem.-wap. gr.1,5cm  
gładź gipsowa  
powłoka malarska

**S2 - Ściana wewnętrzna**  
istniejąca tynk  
istniejąca ściana  
tynk cem.-wap. gr.1,5cm  
gładź gipsowa  
powłoka malarska

UWAGA:  
1.Wszystkie poziomy podane na rysunku odności do poziomu posadzki parteru (±0,00)  
2.Ściany konstrukcyjne przyziemia z blozków gazobetonowych o grubości 24cm  
3.Zbrojenie słupów SZ1 30x24cm 8ø12 ze strzemionami ø6 co 20cm zagęszczonymi w podstawie do co 10cm  
4.Słupy kotwić w wieńcach W1 i nadprożu N1/N2  
5.Na ścianach nośnych konstrukcyjnych w poziomie dachu wykonać wieńce żelbetowe  
6.W wieńcu W1 po długości ścian wzdłuż osi 2 zatopić kotwy stalowe ocynkowane o średnicy 16mm w rozstawie co 1,2m służące do montażu murłaty  
7.Kierownik budowy powinien odebrać zabrojoną elementy żelbetowe przed zalaniem betonu.