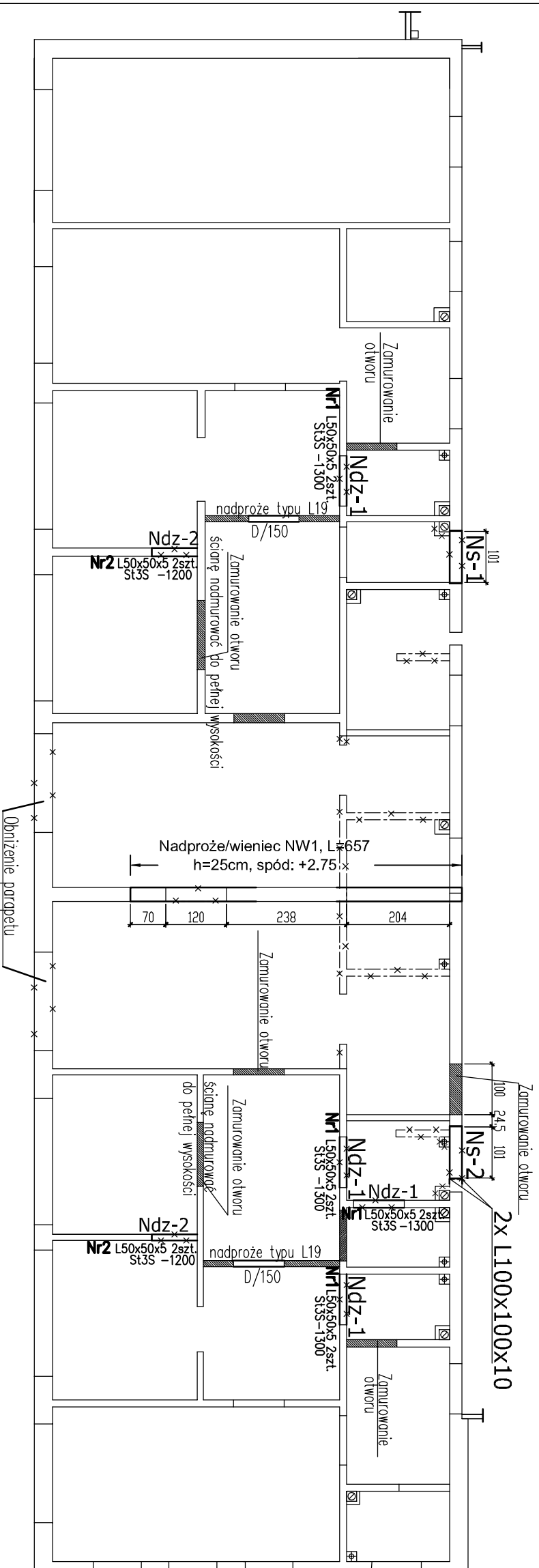


SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZEBUDOWY



LEGENDA


ściany istniejące

ściany do
wyburzenia/ demontażu

zamurowania projektowane
z pustaków ceramicznych

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualne wady kordynacji należy przedstawić nadzorowi autorskiemu. Prowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad kordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do innych branż.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić z projektem architektonicznym i zwenifikować w naturze.
 3. Wszystkie otwory w ścianach i stropach sprawdzić z projektem architektury i projektami instalacyjnymi.
 3. Otwory w ścianach istniejących należy wykonywać sukcesywnie, tj. po zamontowaniu nadproża i wykonaniu jednego otworu, przejść do wykonywania następnego.
 4. Otwory w ścianach wykonywać poprzez cięcie.
- Niedopuszczalne jest kucie i wprowadzanie drgań na konstrukcję budynku.

 SARŹ Sp. z o.o. e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
ARCHITRIADA	
Inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZENÍ W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 4	
Lokalizacja: 05-800 PRUSZKÓW ul. Hubala 4 działka nr ew. 286 / 2 obr. 23	
Inwestor: Gmina Miasto Pruszków ul. Kaszewskiego 14/16 05-800 Pruszków	
nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZEBUDOWY	
projektant: mgr inż. Halina Skarzyńska Hila uprawnienia nr MAZ/0246/PWOK/07	podpis:
sprawdzający: mgr inż. Józef Hila uprawnienia nr MAZ/0100/PWOK/10	podpis:
branża: KONSTRUKCJA	faza: projekt techniczny
data: maj 2021	skala: 1:100
nr rysunku: K-01	