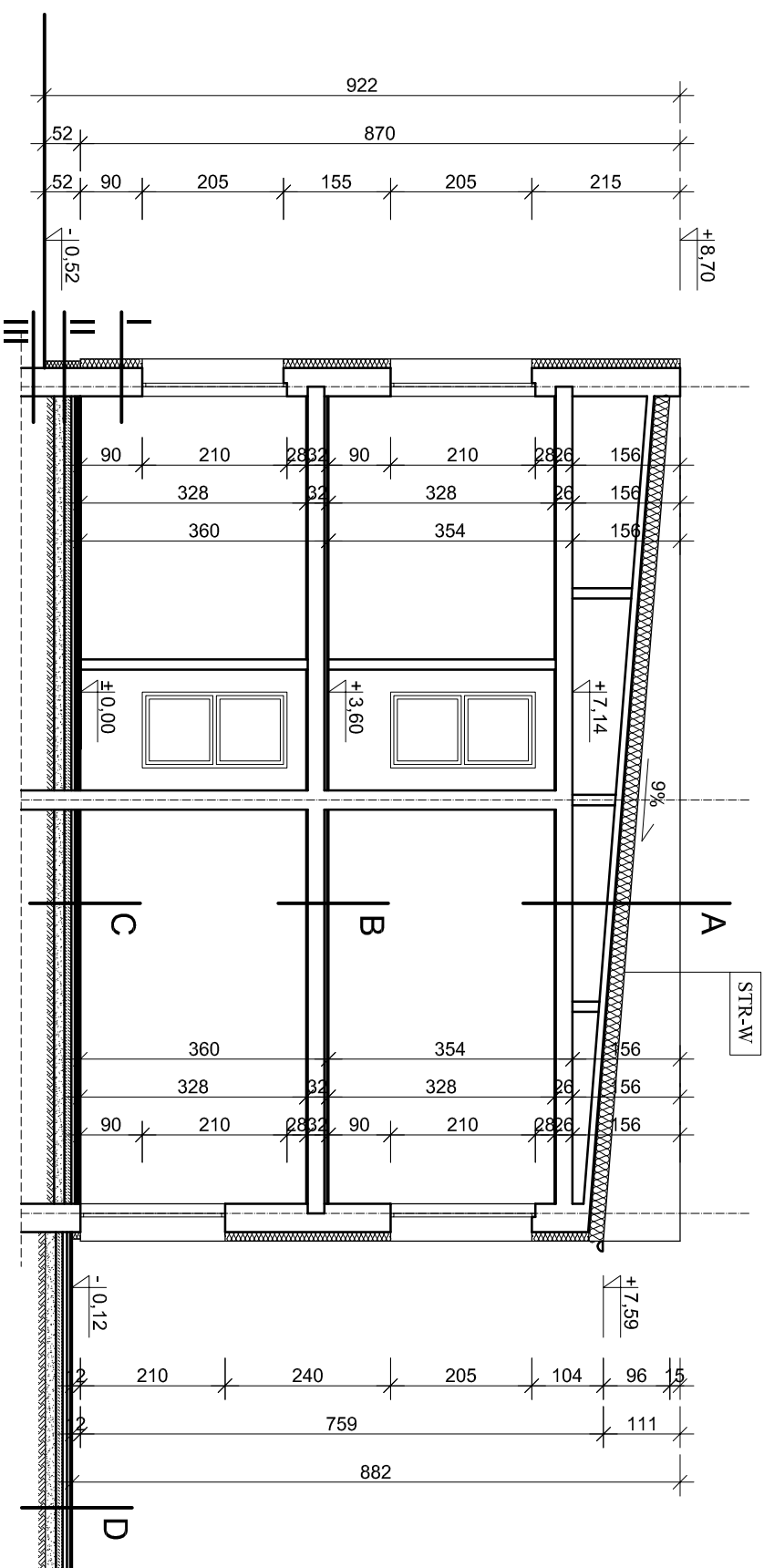



PRZEMÓW A-A
SKALA 1:100



STR-W	Stropodach wentylowany
Stropodach wentylowany, oznaczony jako STR-W, docieplić przy użyciu styropianu EPS 200-035 jednostronnie laminowanego papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K, gr 20 cm.	

A	<p>proj. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia proj. papa termozgrzewalna podkładowa proj. izolacja termiczna - - styropian jednostronnie laminowany papa gr. 20 cm gładz cementowa płyty korkowe na ściankach ażurowych z cegły prześlezeń wentylowana strop typu płyta kanałowa tynk</p>
B	<p>warstwy posadzkowe warstwa wyrównawcza styropian strop typu płyta kanałowa tynk</p>
C	<p>warstwy posadzkowe warstwa wyrównawcza styropian wyłewka betonowa izolacja pozioma - 2x papa chudy beton podsyпка płaskowa grunt rodzimy</p>
D	<p>deski drewniane konstrukcja nośna drewniana wyłewka betonowa podbudowa betonowa piasek zagęszczony grunt rodzimy</p>
I	<p>tynk cienkowarstwowy izolacja termiczna - styropian gr. 13 cm ściana zewnętrzna gr. 41 cm: - tynk zewnętrzny - cegła ceramiczna pełna / bloczki gazobetonowe gr. 38 cm - tynk wewnętrzny</p>
II	<p>tynk cienkowarstwowy izolacja termiczna - styropian gr. 10 cm ściana zewnętrzna gr. 41 cm: - tynk zewnętrzny - cegła ceramiczna pełna / bloczki gazobetonowe gr. 38 cm - tynk wewnętrzny</p>
III	<p>ściana zewnętrzna gr. 41 cm: - tynk zewnętrzny - masa bitumiczna - ściana betonowa gr. 38 cm - tynk wewnętrzny</p>

<p>Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl</p> 			Nr rysunku: AR_4		Inwestor: Gmina Miasto Kolobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kolobrzeg		Adres obiektu: Przedszkole Miejskie nr 10 ul. Okopowa 4 78-100 Kolobrzeg	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura 227/KL/72	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY					
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----	Nazwa elementu projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY					
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/09/0Wt	Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA A-A					
Imię i nazwisko:		Specjalność: /N/ uprawnień:	Podpis:		Data opracowania: 16 września 2024r.		skala 1:100	