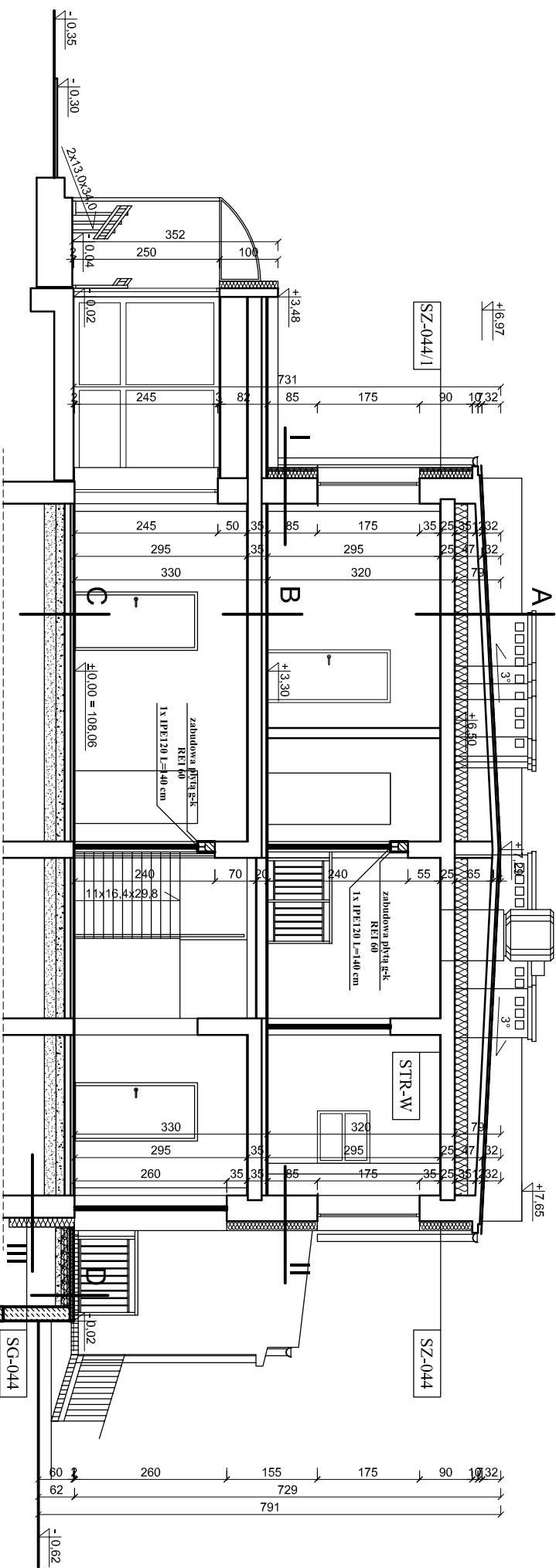


SKALA 1:100



<p>A</p> <p>proj. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia 3x papa asfaltowa na lepku szlichta</p> <p>plyty korkowe gr. 10 cm</p> <p>puszka powietrzna</p> <p>proj. izolacja termiczna</p> <p>- granulat wełny szklanej gr. 22 cm</p> <p>strop kanałowy gr. 24 cm</p> <p>tylnik</p>	<p>C</p> <p>warstwy posadzkowe</p> <p>warstwa wyrownawcza</p> <p>izolacja pozioma - papa</p> <p>chudy beton</p> <p>gruzobeton</p> <p>piasek zagęszczony</p> <p>grunt rodzimy</p>	<p>D</p> <p>proj. warstwa ścierna z kostki bet. wibroprasowanej gr. 6 cm</p> <p>proj. podsypanie cementowo-piaskowa gr. 5 cm</p> <p>proj. podbudowa z kruszywa łamanego</p> <p>strob. mechaniczne /0-31,5 mm/ gr. 10 cm</p> <p>proj. warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM = 1,5 MPa gr. 10 cm</p> <p>grunt rodzimy</p>	<p>E</p> <p>proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy</p> <p>silikonowy barwnik w masie</p> <p>proj. preparat gruntujący</p> <p>proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego</p> <p>proj. izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm</p> <p>proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu</p> <p>tynk zewnętrzny</p> <p>ściana zewnętrzna:</p> <p>z bloczków gazobetonowych gr. 44 cm</p> <p>tynk wewnętrzny</p>	<p>F</p> <p>proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy</p> <p>silikonowy barwnik w masie</p> <p>proj. preparat gruntujący</p> <p>proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego</p> <p>proj. izolacja termiczna - styropian gr. 6 cm</p> <p>proj. środek klejący - klej poliuretanowy niskorozprężny</p> <p>tynk zewnętrzny</p> <p>ocieplenie - styropian gr. 12 cm</p> <p>tynk zewnętrzny</p> <p>ściana zewnętrzna:</p> <p>z bloczków gazobetonowych gr. 44 cm</p> <p>tynk wewnętrzny</p>	<p>G</p> <p>proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy</p> <p>silikonowy barwnik w masie</p> <p>proj. preparat gruntujący</p> <p>proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego</p> <p>proj. izolacja termiczna - styropian gr. 6 cm</p> <p>proj. środek klejący - klej poliuretanowy niskorozprężny</p> <p>tynk zewnętrzny</p> <p>ocieplenie - styropian gr. 12 cm</p> <p>tynk zewnętrzny</p> <p>ściana zewnętrzna:</p> <p>z bloczków gazobetonowych gr. 44 cm</p> <p>tynk wewnętrzny</p>
--	---	---	--	--	--

SG-044	Ściany fundamentowe w gruncie
Ściany	Ściany fundamentowe w gruncie, oznaczone jako SG-044, docieplić od poziomu parteru do głębokości 0,5 m pod poziomem terenu metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 16 cm.
SZ-044	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-044, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzającego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 16 cm.
SZ-044/I	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-044/I, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzającego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 6 cm.
STR-W	Strop nad najniższą kondygnacją (stropodach wentylowany)
Strop	Strop nad najniższą kondygnacją (stropodach wentylowany), oznaczony jako STR-W, docieplić przy użyciu granulatu wełny szklanej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 22 cm.

Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach kondygnacji nadziemnych okleić styropianem samogasnącym EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m²K; gr. 2 cm.

UWAGI:
-boa

- boazeria na klatce schodowej "B" i w holu do usunięcia.

- balustrady do przeróbki tak aby maksymalnie zwiększyć szerokość biegu i spocznika.

LEGENDA:

-
- The diagram illustrates a cross-section of a building facade with the following details and specifications:
- Roof and Ceiling:**
 - ściany istniejące (existing walls)
 - ściany do wyburzenia (walls to be demolished)
 - ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 12 cm klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa (projected walls made of full ceramic bricks, 12 cm thick, class 15 MPa, on cement-sand mortar M8 MPa)
 - ściany projektowane z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 18 cm klasy 15 MPa na cmentkowatostwowej zaprawie klejowej M8 MPa (projected walls made of calcium-sand blocks, 18 cm thick, class 15 MPa, on cementitious adhesive mortar M8 MPa)
 - Roof Structure:**
 - ściany i strop projektowane ze żłubu winidowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN C12/15 MPa na zaprawie cementowej z piastyfikatorem M8 MPa (projected walls and roof made of precast reinforced concrete slabs, 20 cm thick, C25/30 concrete, reinforced with #10 A-IIIIN mesh on cement mortar with plasticizer M8 MPa)
 - Roof Insulation and Structure:**
 - ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z piastyfikatorem M8 MPa (projected walls made of concrete blocks, 24 cm thick, C12/15 MPa, on cement mortar with plasticizer M8 MPa)
 - zamurowania z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa (masonry with ceramic hollow bricks, class 15 MPa, on cement-sand mortar M8 MPa)
 - Existing Elements:**
 - istniejąca siolarka bez zmian (existing lintel without changes)
 - New Lintel and Door:**
 - siolarka okienna i drzwiowa do likwidacji (window and door lintel to be demolished)
 - projektowana siolarka drzwiowa (projected door lintel)

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o. ul. Żabiak 34 22-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. kom. 697 633 003 gmina.pracowniaarchitekcyjna@poczta.pl		Nr rysunku: <div>5</div>		
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbór	227K/LU/2	Inwestor: Miasto Łomża w Łomży pl. Śwary Rynek 14 18-400 Łomża	Adres budowy: Przedszkole "Mały Aryśka" ul. Wojska Polskiego 29A 18-400 Łomża
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jędrkowska	-----		Rozmiar projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający Architektura: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/50/MK	Tytuł rysunku: PRZEKROJ B-B		Data opracowania: styczeń 2019r.
Nr upr.:	Podpis:			