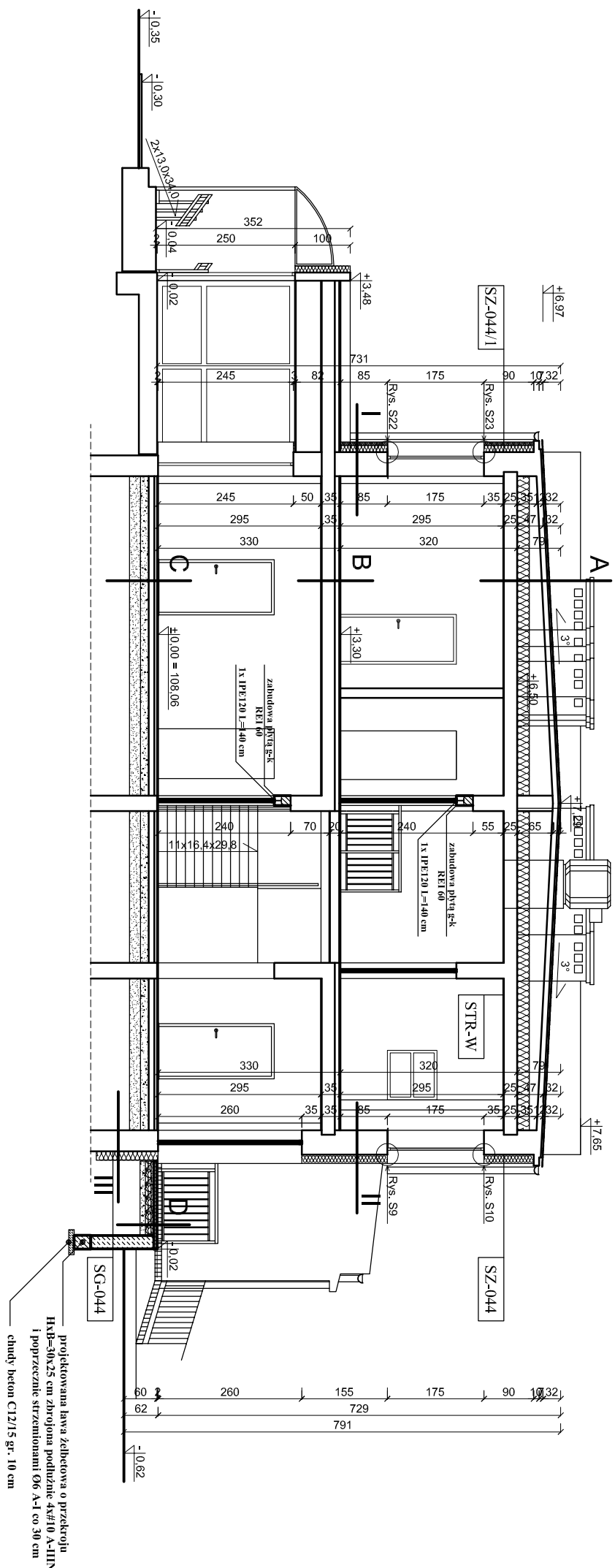


PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"
SKALA 1:100



<p>A</p> <p>proj. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia 3x papa asfaltowa na lepiku szlichta płyty korytkowe gr. 10 cm puszka powietrzna proj. izolacja termiczna - granulat wełny szklanej gr. 22 cm strop kanałowy gr. 24 cm tynk</p>	<p>I</p> <p>proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy siłkonowy barwiony w masie proj. preparat gruntujący proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego proj. izolacja termiczna - styropian gr. 6 cm proj. środek klejący - klej poliuretanowy niskorozprężny tynk zewnętrzny cienkowarstwowy ocieplenie - styropian gr. 12 cm tynk zewnętrzny ściana zewnętrzna: z bloczków gazobetonowych gr. 44 cm tynk wewnętrzny</p>
<p>B</p> <p>warstwy posadzkowe warstwa wyrównawcza strop kanałowy gr. 24 cm tynk</p>	<p>II</p> <p>proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy siłkonowy barwiony w masie proj. preparat gruntujący proj. zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego proj. izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu tynk zewnętrzny ściana zewnętrzna: z płyt kanałowych licowana bloczkami gazobetonowymi gr. 44 cm tynk wewnętrzny</p>
<p>C</p> <p>warstwy posadzkowe warstwa wyrównawcza izolacja pozioma - papa chudy beton gruzobeton plasek zagęszczony grunt rodzimy</p>	<p>III</p> <p>proj. folia kubełkowa proj. izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 16 cm proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu proj. hydroizolacja - masa bitumiczno-kauczukowa z wypełnieniem poliestrowym proj. środek gruntujący - emulsja anionowo-bitumiczna tynk zewnętrzny izolacja pionowa - masa bitumiczna ściana zewnętrzna: betonowa gr. 24 cm tynk wewnętrzny</p>
<p>D</p> <p>proj. warstwa ścierna z kostki bet. wibroprasowanej gr. 6 cm proj. podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm proj. podbudowa z kruszywa łamanego strob. mechanicznie 0-31,5 mm/ gr. 10 cm proj. warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM = 1,5 MPa gr. 10 cm grunt rodzimy</p>	

LEGENDA:


-
- The diagram illustrates a vertical section through a building's exterior wall and roofline. From top to bottom, it shows:
- A roof edge with a parapet wall.
 - A horizontal window or door opening with a lintel above and a sill below.
 - An external corner joint where two walls meet at a right angle.
 - A large rectangular window opening with a thick frame.
 - A horizontal section representing a floor slab or ceiling.
 - A sloped roof section with internal insulation and structural layers.
 - A vertical section of a wall with multiple layers, including insulation.
 - A base foundation or ground level indicated by hatching.
- Legend and Descriptions:
- ściany istniejące
 - ściany do wyburzenia
 - ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 12 cm klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
 - ściany projektowane z bloczków wapniemo-piaskowych gr. 18 cm klasy 15 MPa na cienkowarstwowej zaprawie klejowej M8 MPa
 - ściany i strop projektowanego szybu windowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN
 - ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z pustyfikatorem M8 MPa
 - zamurowania z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
 - istniejąca stolarka bez zmian
 - stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji
 - projektowana stolarka drzwiowa

UWAGI:

- boazeria na klatce schodowej "B" i w holu do usunięcia.
- balustrady do przeróbki tak aby maksymalnie zwiększyć szerokość biegu i spocznika.

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 $\lambda=0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{\circ}\text{K}$; 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 $\lambda=0,031 \text{ W}\cdot\text{m}^{\circ}\text{K}$; 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 $\lambda=0,031 \text{ W}\cdot\text{m}^{\circ}\text{K}$; gr. 6 cm.
STR-W	Stropy nad najwyższą kondygnacją (stropodach wentylowany)
Stropy	Stropy nad najwyższą kondygnacją (stropodach wentylowany), oznaczony jako STR-W, docieplić przy użyciu granulatu wełny szklanej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{\circ}\text{K}$; 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.

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o. ul. Żabi 34 22-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. kom. 697 633 003 biuro.pracowniaarchitekcyjna@wp.pl		Nr projektu: 5	
		Branża: ARCHITEKTURA	
Inwestor: Miasto Łomża w Łomży pl. Śwary Rynek 14 18-400 Łomża		Adres budowy: Przedszkole "Mały Aryśka" ul. Wojska Polskiego 29A 18-400 Łomża	
Projektant: Architektura mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/12	
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jedlińska		-----	
Sprawdzający Architektura: mgr inż. arch. Andrzej Papież		110/90/MŁ	
Nr upr.:		Podpis:	
Data opracowania: styczeń 2019r.		PRZEKROJ B-B	
PROJEKT WYKONAWCZY			