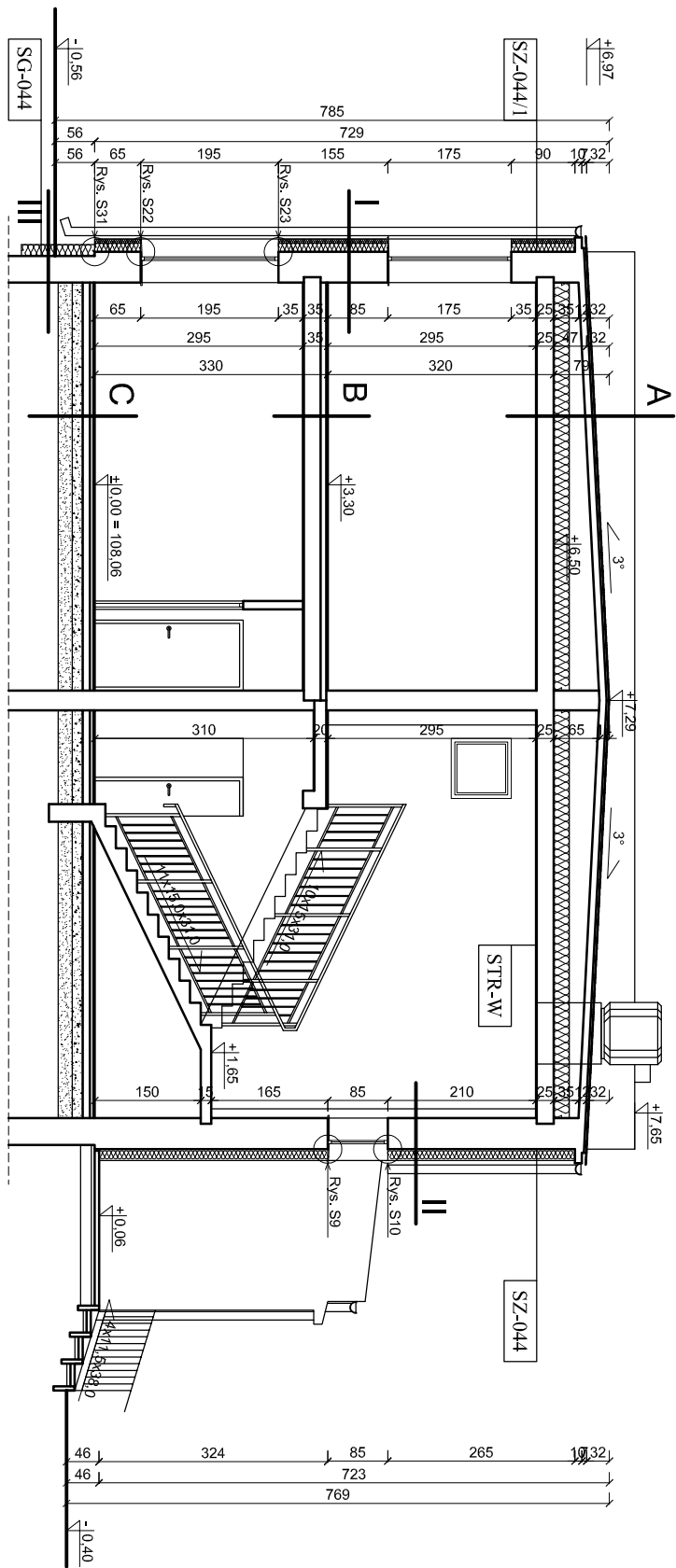


PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"
SKALA 1:100



A

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
słup kanałowy gr. 24 cm
tynk

D warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
stop kanalowy gr. 24 cm
tynek

C

warstwy posadzkowe
warstwa wyrównawcza
izolacja pozioma - papa
chudy beton
gruzobeton
piasek zagęszczony
grunt rodzimy

proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
silikonowy barwny 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

proj.: wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
silikonowy barwiony w masie
proj.: preparat gruntujący
proj.: zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
proj.: izolacja termiczna - styropian gr. 16 cm
proj.: śródek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
tynk zewnętrzny
ściana zewnętrzna:
z płyt kanałowych licowana blokami gazobetonowymi gr. 44 cm
tynk wewnętrzny

proj. folia kubekrowa
proj. izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 16 cm
proj. środek klejący - zaprawa klejąca do styropianu
proj. hydroizolacja - masa bitumniczno-kauczukowa
z wypełnieniem poliestrowym
proj. środek gruntujący - emulsja anionowo-bitumiczna
tylnk zewnętrzny
izolacja pionowa - masa bitumiczna
ściana zewnętrzna:
betonowa gr. 24 cm
tylnk wewnętrzny

LEGENDA:

-
- The diagram illustrates different types of structural elements and their reinforcement patterns:
- ściany istniejące**: Existing walls, represented by a simple rectangle.
 - ściany do wyburzenia**: Walls to be demolished, represented by a rectangle with a dashed border.
 - ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 12 cm klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa**: Designed walls made of full ceramic bricks, 12 cm thick, class 15 MPa, on cement-sand mortar M8 MPa. Represented by a rectangle with horizontal hatching.
 - ściany projektowane z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm klasy 15 MPa na cienkowarstwowej zaprawie klejowej M8 MPa**: Designed walls made of aerated concrete blocks, 18 cm thick, class 15 MPa, on thin-layer adhesive mortar M8 MPa. Represented by a rectangle with vertical hatching.
 - ściany i strop projektowanego szybu windowego żelbetowe, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-III-N C12/15 MPa na zaprawie cementowej z plastifikatorem M8 MPa cem.-wap. M8 MPa**: Designed and cast-in-place reinforced concrete shaft and floor slab, 20 cm thick, from C25/30 concrete, reinforced with #10 A-III-N mesh, on cement mortar M8 MPa with plasticizer. Represented by a rectangle with diagonal hatching.
 - istniejąca stolarka bez zmian**: Existing door frame without changes, represented by a rectangle with a double-line border.
 - stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji**: Window and door frame to be demolished, represented by a rectangle with a dashed border.
 - projektowana stolarka drzwiowa**: Designed door frame, represented by a rectangle with a solid border and a small square at the bottom center.

HP25
HØ25

- | | |
|------|---|
| HP25 | - projektowany hydrant ppoż. HW-25N-30 (z węzłem policyjnym 30 m) |
| HW25 | - istniejący hydrant do demontażu |
- UWAGI:
- boazeria na klatce schodowej "B" i w holu do usunięcia.
 - balustrady do przerobić tak aby maksymalnie zwiększyć szerokość biegu i spocznika.

SG-044	Ściany fundamentowe w gruncie
<p>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.</p>	
SZ-044	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
<p>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.</p>	
SZ-044/I	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
<p>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.</p>	
STR-W	Strop nad najniższą kondygnacją (stropodach wentylowany)
<p>Strop nad najniższą kondygnacją (stropodach wentylowany), oznaczony jako STR-W, docieplić przy użyciu granulatów wełny szklanej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 22 cm.</p>	

Uwaga:
Ościeża okienne i drzwiowe w ścianach kondygnacji nadziemnych okleić styropianem samogasnącym EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$; gr. 2 cm.

Uwaga:

continued from page 10

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o. ul. Żabi 34 22-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. kom. 697 633 003 am@pracowniaarchitekcyjna24.pl		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div>	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227K/LU/2	Inwestor: Maszko Łomża w Łomży pl. Świat Rynek 14 18-400 Łomża
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jętkowska	-----	Rozmiar projektu:	Adres budowy: Przedszkole "Mały Arys" ul. Wojska Polskiego 29A 18-400 Łomża
Sprawdzający Architektura: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/SO/MC	Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PRZEKROJ A-A</div>	Skala: 1:100
Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: styczeń 2019r.	