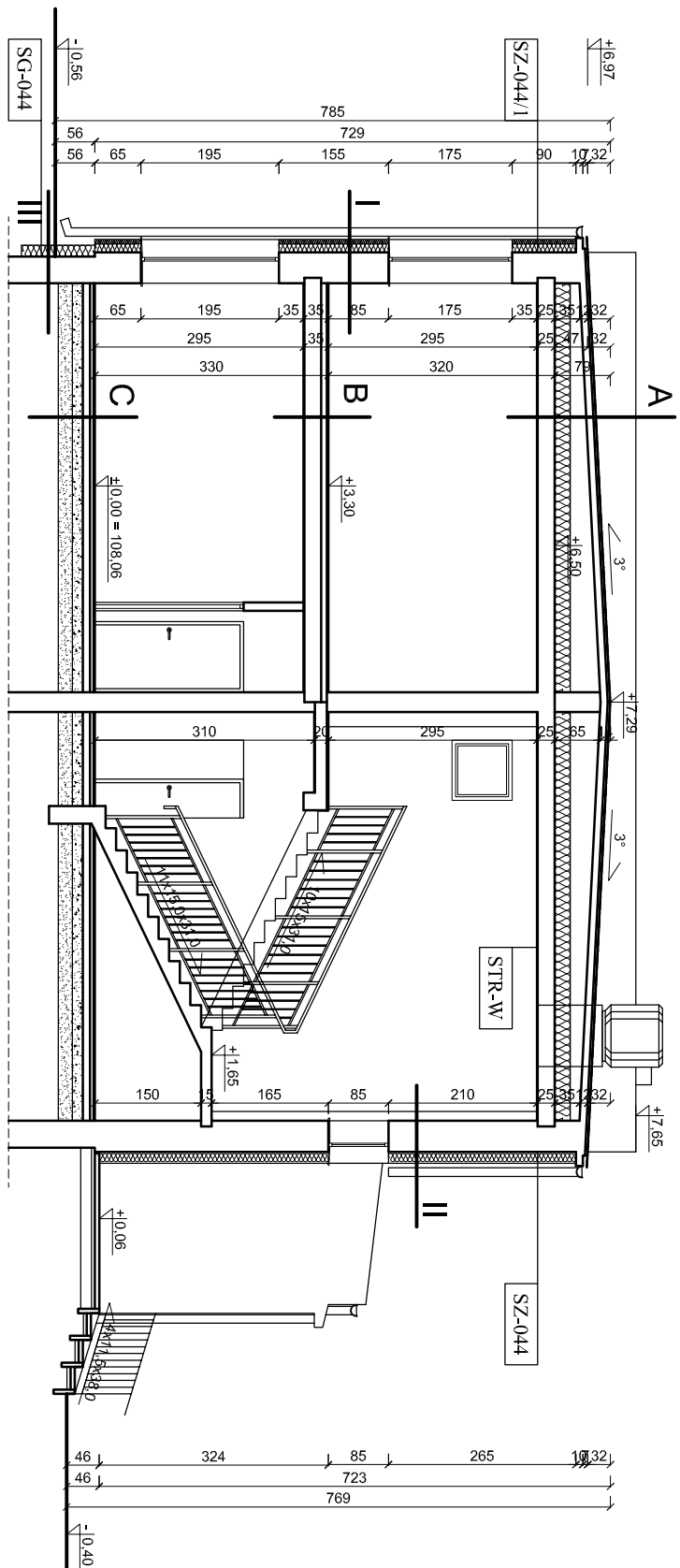


PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"
SKALA 1:100



A

prof. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
3x papa asfaltowa na lepkim szlichta

plyty korytkowe gr. 10 cm

puszka powietrzna

prof. izolacja termiczna

- granulat wełny szklanej gr. 22 cm

strop kanałowy gr. 24 cm

tylnik

proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy
proj. preparat gruntujący
proj. szpachla barwny w masie
proj. izolacja termiczna - styropian gr. 12 cm
proj. izolacja termiczna - stłaką z włókna szklanego
proj. środek klejący - Klej polietanowy niskorozprężny
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
ocieplenie - styropian gr. 12 cm
tynk zewnętrzny

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

proj. wyprawa elewacyjna tynk cienkowarstwowy silkonowy barwiony w masie

C warstwy posa
warstwa wyró
izolacja pozio
chudy beton
gruzobeton
piasek zagęsz
grunt rodzimy

ściana zewnętrzna: 44 cm
w piły kanałowych blokczkami gazobetonowymi gr. 44 cm
tylnk wewnętrzny 16 cm

LEGENDA:

-
- ściany istniejące
 - ściany do wyburzenia
 - ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 12 cm klasy 15 MPa na zaprawie cem.-warp. 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 C12/15 MPa na zaprawie cementowej z płastyfikatorem M8 MPa
 - zamurowania z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-warp. M8 MPa
 - istniejąca stolarka bez zmian
 - stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji
 - projektowana stolarka drzwiowa

| | |
|------|------|
| HP25 | H025 |
|------|------|

- | | |
|------|--|
| HP25 | - projektowany hydryant ppoż. HW-25N-30 (z węzłem policyjnym 30 m) |
| HO25 | - istniejący hydryant do demontażu |
- UWAGI:
- boazeria na klatce schodowej "B" i w hollu do usunięcia.
 - balustrady do przerobić tak aby maksymalnie zwiększyć szerokość biegu i spocznika.

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

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

Uwaga:

| | | | | | |
|---|--|----------------------|--|--|---|
| <div>Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o.</div> <div>ul. Żabi 34</div> <div>22-400 Ostrowiec Świętokrzyski</div> <div>tel. kom. 697 633 003</div> <div>am@pracowniaarchitekcyjna202.pl</div> | | | <div>Nr rysunku:</div> <div>4</div> | | |
| <div>Projektant:</div> <div>Architektura</div> <div>mgr inż. arch.</div> <div>Zbigniew Doktor</div> | | <div>227K/LU/2</div> | <div>Inwestor:</div> <div>Masło Łomża w Łomży</div> <div>p.l. Słany Rynek 14</div> <div>18-400 Łomża</div> | | <div>Adres budowy:</div> <div>Przedszkole "Mały Arysia"</div> <div>ul. Wojska Polskiego 29A</div> <div>18-400 Łomża</div> |
| <div>Asystent projektanta:</div> <div>mgr inż.</div> <div>Ewelina Jędrkowska</div> | | <div>----</div> | <div>Rozmiar projektu:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> | | |
| <div>Sprawdzający Architektura:</div> <div>mgr inż. arch.</div> <div>Andrzej Papierz</div> | | <div>110/SO/MK</div> | <div>Tytuł rysunku:</div> <div>PRZEKROJ A-A</div> | | |
| <div>Nr upr.:</div> | | <div>Podpis:</div> | <div>Data opracowania: styczeń 2019r.</div> | | |