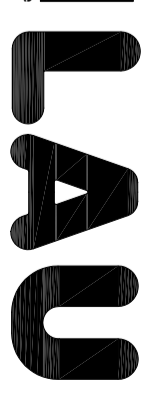


Nr	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
1	8	3100	74	229,40
2	8	265	22	5,83
SUMA [m]:				0
MASA [kg]:				92,82
MASA ŁĄCZNA [kg]:				92,82

- Uwaga:**
1. Ściana "SF1"
  - folia kuberkowa
  - styropian XPS 12cm
  - izol.
  - bloczki bet. 24cm (15MPa)
  - izol.
  2. Ściana "SF2"
  - izol.
  - bloczki bet. 24cm (15MPa)
  - izol.
  3. Izolacja - dyspersyjna masa asfaltowo-kauuczukowa typu Dysperbit, Dyspercent lub inna o tych samych właściwościach
  4. Ściany na caprawie cementowo-wapiennej M5

Beton: C 20/25  
 Stal: # B 500C  
 otulina: 50mm



**Biurowo Projektów i Usługi Inwestycji**  
 Konsulting Architekturny  
 95-100 ZGIERZ  
 Kamienna 64  
 tel: 885 331 437  
[www.lauconstruction.pl](http://www.lauconstruction.pl)

**PROJEKT:**  
 Projekt wykonawczy "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły Zespołu szkół Zawodowych w Górze Kalwaria przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".

**INWESTOR:**  
 Powiat Piaseczyński  
 ul Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

**LOKALIZACJA:**  
 dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul Budowlanych 14

<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	Budynek "B" adaptowany - rzut fundamentów	<b>REWIZJA</b>	A
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Wojciech Lau	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	11R-423U/OOIA/09
<b>W SPEC. ARCH.:</b>	w spec. konstr. bud.	<b>LOD/1189/POOK/09</b>	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Włodzisław Szafranski 265/86/WL		

**DATA OPRAC.:** sierpień 2018    **SKALA:** 1:100    **BRANŻA:** Architektura    **FORMAT:** A2    **NR RYS.:** K.1.1.