

- D1 STROPODACH - szkoła**
- STYROPAPA Z ROZEMNIEM ZE STYROPIANU  
GRAFITOWEGO EPS 100  $\lambda=0,030[W/m2 K]$  gr.30 cm  
uwaga, papa w klasie Broof(t1)  
istn. pokrycie dachu z papy  
istn. warstwa termoizolacyjna  
istn. warstwa paroizolacyjna  
konstrukcja stropu  
tynk cem.-wapienny  
 $U_{(max)} = 0,104-0,150 W/m2 K$
- D2 STROPODACH NAD ŁACZNIKIEM I SALA**
- STYROPAPA Z ROZEMNIEM ZE STYROPIANU  
GRAFITOWEGO EPS 100  $\lambda=0,030[W/m2 K]$  gr.14 cm  
uwaga, papa w klasie Broof(t1)  
istn. pokrycie dachu z papy  
istn. warstwa żelbetowa  
istn. warstwa termoizolacyjna - granulowana wełna szklana  
istn. warstwa izolacyjna  
konstrukcja stropu  
tynk cem.-wapienny  
 $U_{(max)} = 0,133-0,150 W/m2 K$

- SZ1 SCIANA ZEWNĘTRZNA**
- istn. tynk cem.-wapienny wewnętrzny  
istn. ściana murowana ceramiczna  
istn. tynk  
styropian fasadowy  $\lambda=0,031[W/m2 K]$  16 cm  
tynk silikatowy na siatce  
 $U_{(max)} = 0,164-0,20 W/m2 K$
- SZ2 SCIANA ZEWNĘTRZNA sala gimnastyczna i łącznik**
- istn. tynk cem.-wapienny wewnętrzny  
istn. ściana murowana ceramiczna pełna  
istn. tynk  
istn. płyty styropianowe (15 cm)  
istn. tynk  
styropian fasadowy  $\lambda=0,031[W/m2 K]$  6 cm  
tynk silikatowy na siatce  
 $U_{(max)} = 0,152-0,20 W/m2 K$

- SZc SCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ**
- istn. tynk cem.-wapienny wewnętrzny  
istn. ściana murowana bloczki betonowe  
istn. hydroizolacja  
styropian ekstrudowany XPS wodoodporny  
 $\lambda=0,032[W/m2 K]$  16 cm  
hydroizolacja -folia przeciwwilgociowa  
tynk silikatowy na siatce  
 $U_{(max)} = 0,153-0,156 W/m2 K$
- SZc1 SCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ sala gimnastyczna i łącznik**
- istn. tynk cem.-wapienny wewnętrzny  
istn. ściana murowana bloczki betonowe  
istn. hydroizolacja  
styropian ekstrudowany XPS wodoodporny  
 $\lambda=0,032[W/m2 K]$  16 cm  
hydroizolacja -folia przeciwwilgociowa  
tynk silikatowy na siatce  
 $U_{(max)} = 0,153-0,156 W/m2 K$

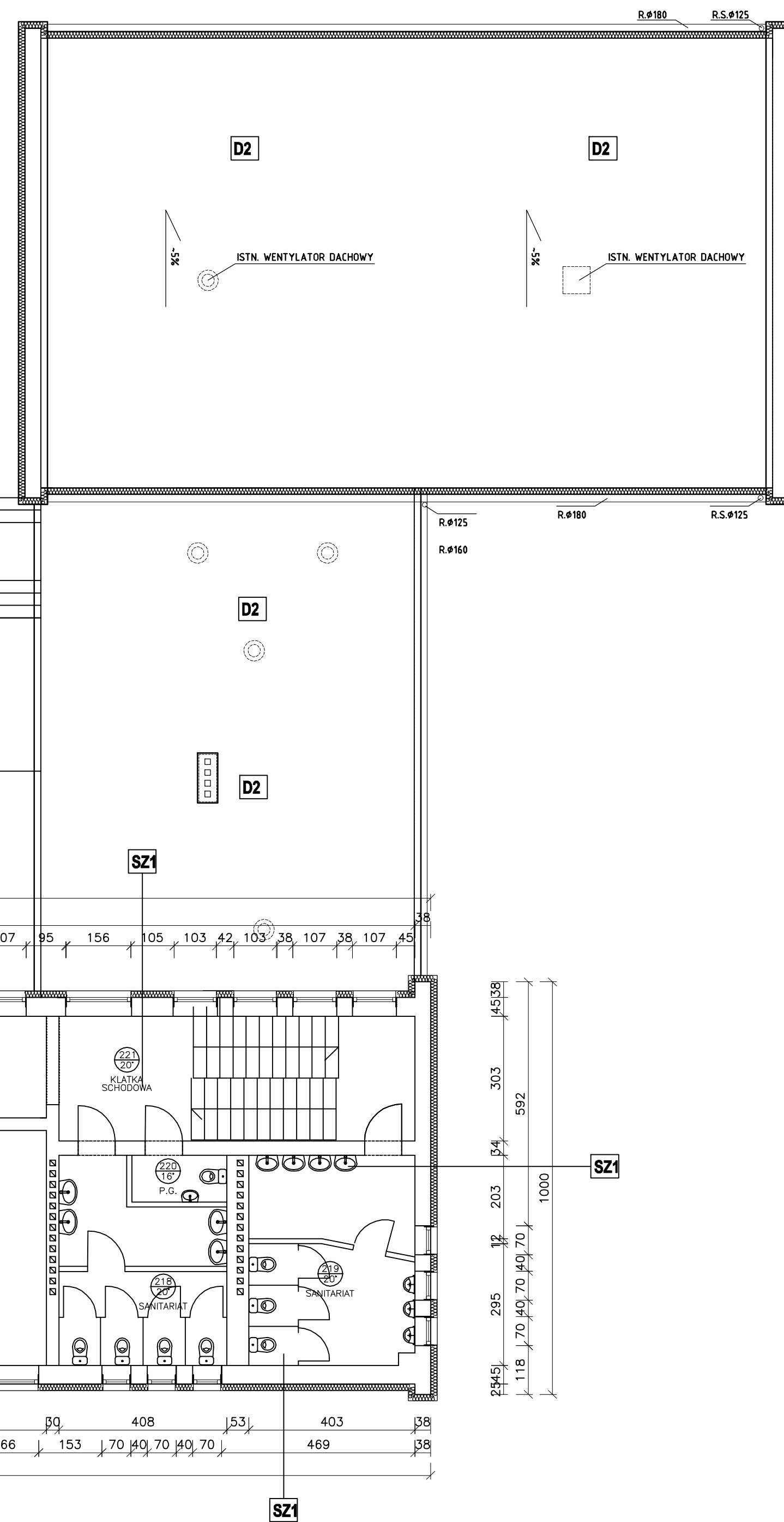
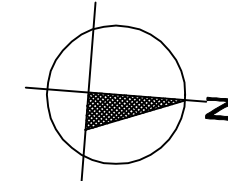
## RZUT I PIĘTRA

skala 1:100

**UWAGA:**  
Zamierzone roboty remontowe nie ingerują  
w istniejącą konstrukcję budynku.

## RZUT I PIĘTRA

skala 1:100



1. OPISOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBLICZENIAMI PROJEKTOWANymi I NORMAMI POLSKIMI	
2. WSKAZUJE SIĘ, ŻE PROJEKT JEST WYKONANY ZGODNIE Z NORMAMI POLSKIMI I NIE MOŻE BYĆ WYKONANY INNYMI NORMAMI	
3. PROJEKTOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURALNYM	
4. PROJEKTOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURALNYM	
5. WSKAZUJE SIĘ, ŻE PROJEKTOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURALNYM	
nr.rys.	ul. Uleńska 1A, 64-115 Świątobowa
<b>4 SMARTBUD</b>	POLAND ul. 805-784-000 mailto:smartbud@smartbud.pl
Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk	
Temat: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7	
adres: 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7 jedn.ewid. 306301_1 Leszno, obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6;	
inwestor: Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
RZUT I PIĘTRA	
data: 09.2021	stadium:PROJEKT BUDOWLANY
skala: 1:100	branża:ARCHITEKTURA
wykonawca arch:	WP-DIA/OKK/UPB/59/2008
projektant: J.Włodarczyk	mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
wykonawca arch:	7131/11/19/2003
mgr. Grzegorz Tatarka	mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
konstrukcja mgr. inż.	WKP/0187/POK/06
projektant: P.Jaroszczuk	mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.
konstrukcja mgr. inż.	WKP/0263/POK/13
projektant: L.Gorczak	mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.